



ประกาศกรมทางหลวง โดย ศูนย์สร้างและบูรณะสะพานที่ ๓ (ปทุมธานี)  
เรื่อง ประกวดราคาจ้างทำการติดตั้งแผ่นกำแพงกันดินแบบเสริมกำลัง (PRECAST PANEL MSE WALL)  
รวมวัสดุเสริมกำลัง REINFORCING STRIP (GEOSYNTHETIC STRIP) จำนวน ๒ รายการ โครงการงานกิจกรรม  
ก่อสร้างสะพานและทางต่างระดับ ทางหลวงหมายเลข ๔ ตอนควบคุม ๐๖๐๒ ตอน วังยาว - หนองหมู  
ที่กม.๒๓๔+๓๗๔.๘๗๐ LT (HWY๔) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

กรมทางหลวง โดย ศูนย์สร้างและบูรณะสะพานที่ ๓ (ปทุมธานี) มีความประสงค์จะประกวดราคา  
จ้างทำการติดตั้งแผ่นกำแพงกันดินแบบเสริมกำลัง (PRECAST PANEL MSE WALL) รวมวัสดุเสริมกำลัง  
REINFORCING STRIP (GEOSYNTHETIC STRIP) จำนวน ๒ รายการ โครงการงานกิจกรรมก่อสร้างสะพานและทาง  
ต่างระดับ ทางหลวงหมายเลข ๔ ตอนควบคุม ๐๖๐๒ ตอน วังยาว - หนองหมู ที่กม.๒๓๔+๓๗๔.๘๗๐ LT (HWY๔)  
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ราคาของงานจ้าง ในการประกวดราคาครั้งนี้ เป็นเงิน  
ทั้งสิ้น ๔,๙๘๐,๔๒๐.๐๐ บาท (สี่ล้านเก้าแสนแปดหมื่นสี่ร้อยยี่สิบบาทถ้วน)

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอโดยแสดงหลักฐานถึงขีดความสามารถและความพร้อมที่มีอยู่ในวันยื่น  
ข้อเสนอ โดยมีรายละเอียดดังนี้

๑. ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติให้เป็นไปตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์กำหนด  
๒. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ใน  
วันที่ ระหว่างเวลา น. ถึง น. ซึ่งสามารถจัดเตรียมเอกสารข้อเสนอได้ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงวันเสนอ  
ราคา

๓. ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดและดาวน์โหลดเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์เลขที่ ลง  
วันที่ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๘ ผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ได้ตั้งแต่วันที่ประกาศ  
จนถึงวันเสนอราคา ได้ที่เว็บไซต์ [www.doh.go.th](http://www.doh.go.th) หรือ e-mail : [bcrc3@doh.go.th](mailto:bcrc3@doh.go.th) หรือ  
[www.gprocurement.go.th](http://www.gprocurement.go.th)

ประกาศ ณ วันที่ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๘

(นายธำนิษฐ์ นิยมสินธุ์)

ผู้อำนวยการศูนย์สร้างและบูรณะสะพานที่ ๓  
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมทางหลวง



## เอกสารประกวดราคาจ้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

เลขที่

การจ้างทำการติดตั้งแผ่นกำแพงกันดินแบบเสริมกำลัง (PRECAST PANEL MSE WALL) รวมวัสดุเสริมกำลัง REINFORCING STRIP (GEOSYNTHETIC STRIP) จำนวน ๒ รายการ โครงการงานกิจกรรมก่อสร้างสะพานและทางต่างระดับ ทางหลวงหมายเลข ๔ ตอนควบคุม ๐๖๐๒ ตอน วังยาว - หนองหมู ที่

กม.๒๓๔+๓๗๔.๘๗๐ LT (HWY๔)

ตามประกาศ กรมทางหลวง โดย ศูนย์สร้างและบูรณะสะพานที่ ๓ (ปทุมธานี)

ลงวันที่ มิถุนายน ๒๕๖๘

กรมทางหลวง โดย ศูนย์สร้างและบูรณะสะพานที่ ๓ (ปทุมธานี) ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "กรม" มีความประสงค์จะ ประกวดราคาจ้างทำการติดตั้งแผ่นกำแพงกันดินแบบเสริมกำลัง (PRECAST PANEL MSE WALL) รวมวัสดุเสริมกำลัง REINFORCING STRIP (GEOSYNTHETIC STRIP) จำนวน ๒ รายการ โครงการงานกิจกรรมก่อสร้างสะพานและทางต่างระดับ ทางหลวงหมายเลข ๔ ตอนควบคุม ๐๖๐๒ ตอน วังยาว - หนองหมู ที่กม.๒๓๔+๓๗๔.๘๗๐ LT (HWY๔) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) โดยมีข้อแนะนำและข้อกำหนดดังต่อไปนี้

### ๑. เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

๑.๑ ขอบเขตของงาน

๑.๒ แบบใบเสนอราคาที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

๑.๓ แบบสัญญาจ้างทั่วไป

๑.๔ แบบหนังสือค้ำประกัน

(๑) หลักประกันสัญญา

๑.๕ บทนิยาม

(๑) ผู้ที่มีผลประโยชน์ร่วมกัน

(๒) การขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม

๑.๖ แบบบัญชีเอกสารที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

(๑) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑

(๒) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒

๑.๗ แผนการทำงาน

๑.๘ แผนการใช้วัสดุที่ผลิตภายในประเทศ

- ๑.๙ รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะแนบท้ายเอกสารประกวดราคาจ้างฯ
- ๑.๑๐ เงื่อนไขการเสนอแผนการทำงาน
- ๑.๑๑ การจ้างช่วง
- ๑.๑๒ แบบใบแจ้งปริมาณงานและราคา

**๒. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ**

- ๒.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย
- ๒.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
- ๒.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
- ๒.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงาน

ของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๒.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระงับชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทำงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทำงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๒.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้าง และการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๒.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๒.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ กรม วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวาง การแข่งขันอย่างเป็นทางการในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๒.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาล ของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสิทธิ์และความคุ้มกันเช่นนั้น

๒.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีผลงานประเภทเดียวกันกับงานที่ประกวดราคาจ้าง ในวงเงิน ไม่น้อยกว่า ๒,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท (สองล้านบาทถ้วน) และเป็นผลงานที่เป็นคู่สัญญาโดยตรงกับหน่วยงานของรัฐ หรือหน่วยงานเอกชนที่ กรม เชื้อถั่ว (ต้องเป็นผลงานติดตั้งแผ่นกำแพงกันดินแบบเสริมกำลัง (PRECAST PANEL MSE WALL) รวมวัสดุเสริมกำลัง REINFORCING STRIP (GEOSYNTHETIC STRIP) ภายในระยะเวลาไม่เกิน ๕ ปี นับถึงวันเสนอราคา)

๒.๑๑ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

(๑) การกำหนดสัดส่วนในการเข้าร่วมค้าของคู่สัญญา

กรณีนี้ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงฯ จะต้องมีกำหนดสัดส่วนหน้าที่ และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของ หรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

(๒) กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจการร่วมค่านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ สำหรับข้อตกลงฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

(๓) การยื่นข้อเสนอของกิจการร่วมค้า

(๓.๑) กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้มีการมอบหมายผู้เข้าร่วมค้ารายใดรายหนึ่ง เป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ในนามกิจการร่วมค้า การยื่นเสนอดังกล่าวไม่ต้องมีหนังสือมอบอำนาจ

สำหรับข้อตกลงฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดรายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอในนามกิจการร่วมค้า

(๓.๒) การยื่นข้อเสนอด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e - bidding) ให้ผู้เข้าร่วมค้าที่ได้รับมอบหมายหรือมอบอำนาจตามข้อ (๓.๑) ดำเนินการซื้อเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ กรณีที่มีการจำหน่ายเอกสารซื้อหรือจ้าง

๒.๑๒ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนที่มีข้อมูลถูกต้องครบถ้วนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e-GP) ของกรมบัญชีกลาง

๒.๑๓ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

๑. กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยหรือต่างประเทศ ซึ่งได้จดทะเบียนเกินกว่า ๑ ปี ต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ จากผลต่างระหว่างสินทรัพย์สุทธิหักด้วยหนี้สินสุทธิ ที่ปรากฏในงบแสดงฐานะการเงินที่มีการตรวจรับรองแล้ว ซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นบวก ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ งบแสดงฐานะการเงิน ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ หมายถึง งบแสดงฐานะการเงินย้อนไปก่อนวันที่หน่วยงานของรัฐกำหนดให้เป็นวันยื่นข้อเสนอ ๑ ปีปฏิทิน เว้นแต่กรณีนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย หากวันยื่นข้อเสนอเป็นช่วงระยะเวลาที่กรมพัฒนาธุรกิจการค้ากำหนดให้นิติบุคคลยื่นงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ซึ่งจะอยู่ในช่วงเดือนมกราคม - เดือนพฤษภาคม ของทุกปี โดยนิติบุคคลที่เป็นผู้ยื่นข้อเสนออยู่นั้นยังอยู่ในช่วงของการยื่นงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า คือ ช่วงเดือนมกราคม - เดือนพฤษภาคม กรณีนี้ให้สามารถยื่นงบแสดงฐานะการเงินย้อนไปอีก ๑ ปี ได้

๒. กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย ซึ่งยังไม่มีรายงานงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า หรือกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายต่างประเทศซึ่งยังไม่มีรายงานงบแสดงฐานะการเงิน ให้พิจารณาการกำหนดมูลค่าของทุนจดทะเบียน โดยผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าหุ้นแล้ว ณ วันที่ยื่นข้อเสนอ ไม่น้อยกว่า ๑ ล้านบาท

๓. สำหรับการจัดซื้อจัดจ้างครั้งหนึ่งที่มีวงเงินเกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาทขึ้นไป กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดา ให้พิจารณาจากหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากไม่เกิน ๙๐ วันก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยต้องมีเงินฝากคงเหลือในบัญชีธนาคารเป็นมูลค่า ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่

ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง และหากเป็นผู้ชนะการจัดซื้อจัดจ้างหรือเป็นผู้ได้รับการคัดเลือกจะต้องแสดงหนังสือ  
รับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าดังกล่าวอีกครั้งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

๔. กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการหรือทุนจดทะเบียน หรือมีแต่ไม่  
เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ สามารถดำเนินการได้ดังนี้

(๑) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย หรือ  
บุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทย ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๔ ของ  
มูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง จะเป็นสินเชื่อที่ธนาคารภายในประเทศ  
หรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์ และ  
ประกอบธุรกิจค้าประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่ง  
ประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่  
สำนักงานสาขารับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นขอ  
เสนอไม่เกิน ๙๐ วัน

(๒) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายต่างประเทศ หรือ  
บุคคลธรรมดาที่ไม่ได้ถือสัญชาติไทย ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๔ ของ  
มูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง จะเป็นสินเชื่อที่ธนาคารภายในประเทศ  
หรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์ และ  
ประกอบธุรกิจค้าประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคาร แห่ง  
ประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ หรือเป็นสินเชื่อที่ธนาคารต่างประเทศหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับ  
อนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประกันตามประกาศของธนาคารกลาง  
ต่างประเทศนั้น ตามรายชื่อบริษัทที่ธนาคารกลางต่างประเทศนั้นแจ้งเวียนให้ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงิน  
รวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาขารับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนัก  
งานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๙๐ วัน

๕. กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายต่างประเทศ หรือ  
บุคคลธรรมดาที่ไม่ได้ถือสัญชาติไทยตามข้อ ๒ ข้อ ๓ และข้อ ๔ (๒) มูลค่าจะต้องเป็นไปตามอัตราแลกเปลี่ยน  
เงินตราตามประกาศที่ธนาคารแห่งประเทศไทยกำหนด ในช่วงระหว่างวันที่เผยแพร่ประกาศและเอกสาร  
ประกวดราคาในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (e - GP) จนถึงวันเสนอราคา

ทั้งนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นเอกสารที่แสดงให้เห็นถึงข้อมูลเกี่ยวกับมูลค่าสุทธิ  
ของกิจการแล้วแต่กรณี ประกอบกับเอกสารดังกล่าวจะต้องผ่านการรับรองตามระเบียบกระทรวง  
การต่างประเทศว่าด้วยการรับรองเอกสาร พ.ศ. ๒๕๓๙ และที่แก้ไขเพิ่มเติม กำหนด โดยจะต้องยื่นเอกสารดัง  
กล่าวในวันยื่นข้อเสนอ หากผู้ยื่นข้อเสนอได้มีการยื่นเอกสารดังกล่าวมาพร้อมกับการยื่นข้อเสนอให้ถือว่าผู้ยื่น  
ข้อเสนอรายนั้นยื่นเอกสารไม่ครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคา

๖. กรณีตาม ข้อ ๑ - ข้อ ๕ ไม่ใช่บังคับกรณีดังต่อไปนี้

(๖.๑) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐภายในประเทศ

(๖.๒) นิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยที่อยู่ระหว่างการฟื้นฟูกิจการตามพระราชบัญญัติล้มละลาย พ.ศ. ๒๕๘๓ และที่แก้ไขเพิ่มเติม

(๖.๓) งานจ้างก่อสร้างที่กรมบัญชีกลางได้ขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการงานก่อสร้างแล้ว และงานจ้างก่อสร้างที่หน่วยงานของรัฐที่ได้มีการจัดทำบัญชีผู้ประกอบการงานก่อสร้างที่มีคุณสมบัติเบื้องต้นไว้แล้วก่อนวันที่พระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างฯ มีผลใช้บังคับ

(๖.๔) การจัดซื้อจัดจ้างตามมาตรา ๕๖ วรรคหนึ่ง (๒) (ข) และ (ค) แห่งพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างฯ

(๖.๕) การซื้อสิ่งทอหัตถ์ชีพและการเช่าสิ่งทอหัตถ์ชีพ

(๖.๖) กรณีงานจ้างบริการหรืองานจ้างเหมาบริการกับบุคคลธรรมดา เช่น จ้างพนักงานขับรถ ครูชาวต่างชาติ พนักงานเก็บขยะ พนักงานบันทึกข้อมูล เป็นต้น

๒.๑๔ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องไม่ขาดคุณสมบัติตามหลักเกณฑ์การพิจารณาคุณสมบัติผู้มีสิทธิเสนอราคางานจ้างเหมา

### ๓. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานยื่นมาพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ

#### ๓.๑ ส่วนที่ ๑ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

(ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล บัญชีรายชื่อหุ้นส่วนผู้จัดการ

(ข) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชนจำกัด ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล หนังสือบริคณห์สนธิ บัญชีรายชื่อกรรมการผู้จัดการ และบัญชีถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี)

(๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดาหรือคณะบุคคลที่มีใจนิติบุคคล ให้ยื่นสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้ยื่น ข้อเสนอข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน หรือสำเนาหนังสือเดินทางของผู้เป็นหุ้นส่วนที่มีได้ถือสัญชาติไทย

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

(๔) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องแสดงหลักฐานเกี่ยวกับมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

๑. กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยหรือต่างประเทศ ซึ่งได้จดทะเบียนเกินกว่า ๑ ปี ต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ จากผลต่างระหว่างสินทรัพย์สุทธิหักด้วยหนี้สินสุทธิที่ปรากฏในงบแสดงฐานะการเงินที่มีการตรวจรับรองแล้ว ซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นบวก ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ งบแสดงฐานะการเงิน ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ หมายถึง งบแสดงฐานะการเงินย้อนไปก่อนวันที่หน่วยงานของรัฐกำหนดให้เป็นวันยื่นข้อเสนอ ๑ ปีปฏิทิน เว้นแต่กรณีนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย หากวันยื่นข้อเสนอเป็นช่วงระยะเวลาที่กรมพัฒนาธุรกิจการค้ากำหนดให้นิติบุคคล ยื่นงบแสดง

ฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ซึ่งจะอยู่ในช่วงเดือนมกราคม - เดือนพฤษภาคม ของทุกปี โดยนิติบุคคลที่เป็นผู้ยื่นข้อเสนอ นั้นยังอยู่ในช่วงของการยื่นงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า คือ ช่วงเดือนมกราคม - เดือนพฤษภาคม กรณีนี้ให้สามารถยื่นงบแสดงฐานะการเงินย้อนไปอีก ๑ ปี ได้

๒. กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งยังไม่มี การรายงานงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า หรือกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้น ตามกฎหมายต่างประเทศซึ่งยังไม่มี การรายงานงบแสดงฐานะการเงิน ให้พิจารณาการกำหนดมูลค่าของ ทุนจดทะเบียน โดยผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าหุ้นแล้ว ณ วันที่ยื่นข้อเสนอ ไม่ต่ำกว่า ๑ ล้านบาท

๓. สำหรับการจัดซื้อจัดจ้างครั้งหนึ่งที่มีวงเงินเกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาทขึ้นไป กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดา ให้พิจารณาจากหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากไม่เกิน ๙๐ วัน ก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยต้องมีเงินฝากคงเหลือในบัญชีธนาคารเป็นมูลค่า ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือ รายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง และหากเป็นผู้ชนะการจัดซื้อจัดจ้างหรือเป็นผู้ได้รับการคัดเลือกจะต้อง แสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าดังกล่าวอีกครั้งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

๔. กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการหรือทุนจดทะเบียน หรือ มีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ สามารถดำเนินการได้ดังนี้

(๑) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย หรือ บุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทย ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๔ ของ มูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง จะเป็นสินเชื่อที่ธนาคารภายในประเทศ หรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และ ประกอบธุรกิจค้าประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่ สำนักงานสาขารับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๙๐ วัน

(๒) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายต่าง ประเทศ หรือบุคคลธรรมดาที่มีได้ถือสัญชาติไทย ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงิน สินเชื่อ ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง จะเป็นสินเชื่อที่ ธนาคารภายในประเทศ หรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงิน ทุนเพื่อการพาณิชย์ และประกอบธุรกิจค้าประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัท เงินทุนที่ธนาคาร แห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ หรือเป็นสินเชื่อที่ธนาคารต่างประเทศหรือบริษัทเงินทุน หลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประกันตามประกาศ ของธนาคารกลางต่างประเทศนั้น ตามรายชื่อบริษัทที่ธนาคารกลางต่างประเทศนั้นแจ้งเวียนให้ทราบ โดย พิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาขารับรอง (กรณีได้รับ มอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๙๐ วัน

๕. กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายต่างประเทศ หรือบุคคลธรรมดาที่มีได้ถือสัญชาติไทยตามข้อ ๒ ข้อ ๓ และข้อ ๔ (๒) มูลค่าจะต้องเป็นไปตามอัตรา แลกเปลี่ยนเงินตราตามประกาศที่ธนาคารแห่งประเทศไทยกำหนด ในช่วงระหว่างวันที่เผยแพร่ประกาศและ เอกสารประกวดราคาในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (e - GP) จนถึงวันเสนอราคา

ทั้งนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นเอกสารที่แสดงให้เห็นถึงข้อมูลเกี่ยวกับ มูลค่าสุทธิของกิจการแล้วแต่กรณี ประกอบกับเอกสารดังกล่าวจะต้องผ่านการรับรองตามระเบียบกระทรวง การต่างประเทศว่าด้วยการรับรองเอกสาร พ.ศ. ๒๕๓๙ และที่แก้ไขเพิ่มเติม กำหนด โดยจะต้องยื่นเอกสารดังกล่าวในวันยื่นข้อเสนอ หากผู้ยื่นข้อเสนอได้มีการยื่นเอกสารดังกล่าวมาพร้อมกับการยื่นข้อเสนอให้ถือว่าผู้ยื่น ข้อเสนอรายนั้นยื่นเอกสารไม่ครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคา

(๕) สำเนาใบทะเบียนพาณิชย์

(๖) สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม

(๗) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ทั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ตามแบบในข้อ ๑.๖ (๑) โดยไม่ต้องแนบในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

ทั้งนี้ เมื่อผู้ยื่นข้อเสนอดำเนินการแนบไฟล์เอกสารตามบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ครบถ้วน ถูกต้องแล้ว ระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์จะสร้างบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ตามแบบในข้อ ๑.๖ (๑) ให้โดยผู้ยื่นข้อเสนอไม่ต้องแนบบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ดังกล่าวในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

### ๓.๒ ส่วนที่ ๒ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) สำเนาหนังสือรับรองผลงานจ้าง

(๒) สำเนาใบขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) (ถ้ามี)

(๓) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องแนบเอกสารรายละเอียดคุณสมบัติวัสดุแถบเส้นใยเสริมกำลัง พร้อมแนบผลการทดสอบวัสดุ (ตามรายละเอียดคุณลักษณะแนบท้ายประกาศ)

(๔) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องแนบบน Shop Drawing และรายการคำนวณ รับรอง โดยวิศวกรระดับสามัญ

(๕) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องแนบเอกสารแสดงขั้นตอนและวิธีการทำงาน (Method Statement) รับรองโดยวิศวกรระดับสามัญ

(๖) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องแนบรายการคำนวณจุดยึด (Connector) ระหว่างแผ่นคอนกรีตผิวหน้า (Concrete Facing Panel) กับวัสดุเสริมกำลัง (Geosynthetics Strip) ชนิดจุดยึดที่ไม่ใช่ วัสดุเป็นโลหะรับรองโดยวิศวกรระดับสามัญ

(๗) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ทั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ตามแบบในข้อ ๑.๖ (๒) โดยไม่ต้องแนบในรูปแบบ PDF File (Portable

Document Format)

ทั้งนี้ เมื่อผู้ยื่นข้อเสนอดำเนินการแนบไฟล์เอกสารตามบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ครบถ้วน ถูกต้องแล้ว ระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์จะสร้างบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ตามแบบ ในข้อ ๑.๖ (๒) ให้โดยผู้ยื่นข้อเสนอไม่ต้องแนบบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ดังกล่าวในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

#### ๔. การเสนอราคา

๔.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ ด้วย อิเล็กทรอนิกส์ตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น และจะต้อง กรอกข้อความให้ถูกต้องครบถ้วน พร้อมทั้งหลักฐานแสดงตัวตนและทำการยืนยันตัวตนของ ผู้ยื่นข้อเสนอโดย ไม่ต้องแนบบใบเสนอราคาในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๔.๒ ในการเสนอราคาให้เสนอราคาเป็นเงินบาทและเสนอราคาได้เพียงครั้งเดียวและ ราคาเดียวโดยเสนอราคารวม และหรือราคาต่อหน่วย และหรือต่อรายการ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ตามข้อ ๖.๒ ให้ ถูกต้อง ทั้งนี้ ราคารวมที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกัน ให้ ถือตัวหนังสือเป็นสำคัญ โดยคิดราคารวมทั้งสิ้นซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรอื่น ค่าขนส่ง ค่าจดทะเบียน และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ทั้งปวงไว้แล้ว

ราคาที่เสนอจะต้องเสนอกำหนดยื่นราคาไม่น้อยกว่า ๙๐ วัน ตั้งแต่วันเสนอราคา โดยภายในกำหนดยื่นราคา ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคาที่ตนได้เสนอไว้และจะถอนการเสนอราคามาได้

๔.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอกำหนดเวลาดำเนินการแล้วเสร็จไม่เกิน ๑๘๐ วัน นับ ถัดจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้ง จาก กรม ให้เริ่มทำงาน

๔.๔ ก่อนเสนอราคา ผู้ยื่นข้อเสนอควรตรวจสอบร่างสัญญารายละเอียด ขอบเขตของ งาน ฯลฯ ให้ถี่ถ้วนและเข้าใจเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ทั้งหมดเสียก่อนที่จะตกลงยื่นข้อเสนอตาม เงื่อนไข ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

๔.๕ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ ด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในวันที่ ระหว่างเวลา น. ถึง น. และเวลาในการเสนอราคาให้ถือ ตามเวลาของระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นเกณฑ์

เมื่อพ้นกำหนดเวลายื่นข้อเสนอและเสนอราคาแล้ว จะไม่รับเอกสารการยื่นข้อเสนอ และ การเสนอราคาใดๆ โดยเด็ดขาด

๔.๖ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องจัดทำเอกสารสำหรับใช้ในการเสนอราคาในรูปแบบไฟล์เอกสาร ประเภท PDF File (Portable Document Format) โดยผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้รับผิดชอบตรวจสอบความ ครบถ้วน ถูกต้อง และชัดเจนของเอกสาร PDF File ก่อนที่จะยืนยันการเสนอราคา แล้วจึงส่งข้อมูล (Upload) เพื่อเป็นการเสนอราคาให้แก่กรมผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

๔.๗ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอแต่ละรายว่า เป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นเสนอรายอื่น

ตามข้อ ๑.๕ (๑) หรือไม่ หากปรากฏว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายใดเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น คณะกรรมการพิจารณาผลฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันนั้นออกจากการเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หากปรากฏต่อคณะกรรมการพิจารณาผลฯ ว่า ก่อนหรือ ในขณะที่มีการพิจารณาข้อเสนอ มีผู้ยื่นข้อเสนอรายใดกระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมตามข้อ ๑.๕ (๒) และคณะกรรมการพิจารณาผลฯ เชื่อว่ามีการกระทำอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม คณะกรรมการพิจารณาผลฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นออกจากการเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ และกรม จะพิจารณาลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอดังกล่าวเป็นผู้ทำงาน เว้นแต่กรมจะพิจารณาเห็นว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นมีใช่เป็นผู้ริเริ่มให้มีการกระทำดังกล่าวและได้ให้ความร่วมมือเป็นประโยชน์ต่อการพิจารณาของกรม

๔.๘ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติ ดังนี้

(๑) ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

(๒) ราคาที่เสนอจะต้องเป็นราคาที่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม และภาษีอื่นๆ (ถ้ามี)

รวมค่าใช้จ่ายที่ส่งไปเรียบร้อยแล้ว

(๓) ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องลงทะเบียนเพื่อเข้าสู่กระบวนการเสนอราคา ตามวัน

เวลาที่กำหนด

(๔) ผู้ยื่นข้อเสนอจะถอนการเสนอราคาที่เสนอแล้วไม่ได้

(๕) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องศึกษาและทำความเข้าใจในระบบและวิธีการเสนอราคา

ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ของกรมบัญชีกลางที่แสดงไว้ในเว็บไซต์ [www.gprocurement.go.th](http://www.gprocurement.go.th)

๔.๙ ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นผู้ชนะการเสนอราคาต้องจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศ โดยยื่นให้หน่วยงานของรัฐภายใน ๖๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา เว้นแต่กรณีที่ระยะเวลาดำเนินการตามสัญญาไม่เกิน ๖๐ วัน

๔.๑๐ คู่สัญญาต้องจัดทำแผนการทำงานมาให้ภายใน ๗ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา เว้นแต่เป็นกรณีสัญญาที่มีอายุไม่เกิน ๙๐ วัน หรือกรณีการจ้างซึ่งสัญญาหรือบันทึกข้อตกลงเป็นหนังสือที่มีวงเงินไม่เกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาท ทั้งนี้ แผนการทำงานดังกล่าวให้ถือเป็นเอกสารส่วนหนึ่งของสัญญา

## ๕. หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา

๕.๑ ในการพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ กรมจะพิจารณาตัดสินโดยใช้ หลักเกณฑ์ราคา

๕.๒ การพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ

กรณีใช้หลักเกณฑ์ราคาในการพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ กรม จะพิจารณาจาก ราคารวม

๕.๓ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายใดมีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๒ หรือยื่นหลักฐานการยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบถ้วนตามข้อ ๓ หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามข้อ ๔ คณะกรรมการพิจารณาผลฯ จะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น เว้นแต่ ผู้ยื่นข้อเสนอรายใดเสนอเอกสารทางเทคนิคหรือ

ขอบเขตงานที่จะจ้างไม่ครบถ้วน หรือเสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กรมกำหนดไว้ในประกาศและเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ในส่วนที่มีสาระสำคัญและความแตกต่างนั้นไม่มีผลทำให้เกิดการได้เปรียบเสียเปรียบต่อ ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเป็นการผิดพลาดเล็กน้อย คณะกรรมการพิจารณาผลฯ อาจพิจารณาผ่อนปรนการตัดสิทธิ ผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น

๕.๔ กรมสงวนสิทธิไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีการผ่อนผัน ในกรณีดังต่อไปนี้

(๑) ไม่กรอกชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์

(๒) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารประกวดอิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น

๕.๕ ในการตัดสินใจประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการพิจารณาผลฯ หรือกรม มีสิทธิให้ผู้ยื่นข้อเสนอชี้แจงข้อเท็จจริงเพิ่มเติมได้ กรมมีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอ ไม่รับราคา หรือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าวไม่เหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

๕.๖ กรมทรงไว้ซึ่งสิทธิที่จะไม่รับราคาต่ำสุด หรือราคาหนึ่งราคาใด หรือราคา ที่เสนอทั้งหมดก็ได้ และอาจพิจารณาเลือกจ้างในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจจะยกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์โดยไม่พิจารณาจัดจ้างเลยก็ได้ สุดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ และให้ถือว่า การตัดสินใจของกรมเป็นเด็ดขาด ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่าย หรือค่าเสียหายใดๆ มิได้ รวมทั้งกรมจะพิจารณายกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์และลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ที่จ้าง ไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตาม หากมีเหตุที่เชื่อได้ว่า การยื่นข้อเสนอกระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ชื่อบุคคลธรรมดา หรือนิติบุคคลอื่นมา ยื่นข้อเสนอแทน เป็นต้น

ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาต่ำสุด เสนอราคาต่ำจนคาดหมายได้ว่าไม่อาจดำเนินงานตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ คณะกรรมการพิจารณาผลฯ หรือกรม จะให้ผู้ยื่นข้อเสนอชี้แจงและแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่า ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดำเนินการตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำชี้แจงไม่เป็นที่รับฟังได้ กรม มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอหรือไม่รับราคาของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น ทั้งนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอดังกล่าวไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใดๆ จากกรม

๕.๗ ก่อนลงนามในสัญญากรม อาจประกาศยกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หากปรากฏว่ามีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ชนะการประกวดราคาหรือที่ได้รับการคัดเลือก มีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือสื่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

๕.๘ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs เสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่ไม่เกินร้อยละ ๑๐ ให้จัดซื้อจัดจ้างกับผู้ประกอบการ SMEs ดังกล่าว โดยจัดเรียงลำดับผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs ซึ่งเสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นไม่เกินร้อยละ

๑๐ ที่จะเรียกมาทำสัญญาไม่เกิน ๓ ราย

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกราย จะต้องเป็นผู้ประกอบการ SMEs

ทั้งนี้ ผู้ประกอบการ SMEs ที่ได้แต้มต่อด้านราคาตามวรรคหนึ่ง จะต้องมีวงเงินสัญญาสะสมตามปีปฏิทินรวมกับราคาที่เสนอในครั้งนี้อันแล้ว มีมูลค่ารวมกันไม่เกินมูลค่าของรายได้ตามขนาดที่ขึ้นทะเบียนไว้กับ สสว.

๕.๙ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งมิใช่ผู้ประกอบการ SMEs แต่เป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยเสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมดาที่มีได้ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศไม่เกินร้อยละ ๓ ให้จัดซื้อจัดจ้างกับบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยดังกล่าว

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกราย จะต้องเป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย

## ๖. การทำสัญญาจ้าง

ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะต้องทำสัญญาจ้างตามแบบสัญญา ดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือทำข้อตกลงเป็นหนังสือกับกรม ภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้ง และจะต้องวางหลักประกันสัญญาเป็นจำนวนเงินเท่ากับร้อยละ ๕ ของราคาค่าจ้างที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ ให้กรมยึดถือไว้ในขณะทำสัญญา โดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใดดังต่อไปนี้

๖.๑ เงินสด

๖.๒ เช็คหรือตราพท์ที่ธนาคารส่งจ่ายให้แก่กรม ซึ่งเป็นเช็คหรือตราพท์ลงวันที่ที่ใช้เช็คหรือตราพท์นั้นชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันทำสัญญา หรือก่อนวันนั้น ไม่เกิน ๓ วัน ทำการ

๖.๓ หนังสือค้ำประกันของธนาคารภายในประเทศ ตามตัวอย่างที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒) หรือจะเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญญัติกลางกำหนด

๖.๔ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกัน ตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ โดยอนุโลมให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒)

๖.๕ พันธบัตรรัฐบาลไทย

หลักประกันนี้จะคืนให้ โดยไม่มีดอกเบี้ยภายใน ๑๕ วันนับถัดจากวันที่ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (ผู้รับจ้าง) พ้นจากข้อผูกพันตามสัญญาจ้างแล้ว

หลักประกันนี้จะคืนให้ โดยไม่มีดอกเบี้ย ตามอัตราส่วนของงานจ้างซึ่งกรม ได้รับมอบไว้แล้ว

## ๗. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

กรม จะจ่ายค่าจ้างซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่มตลอดจนภาษีอากรอื่น ๆ และค่าใช้จ่าย  
ทั้งปวงด้วยแล้วให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้รับจ้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงานถูกต้องและ  
ครบถ้วนตามสัญญาจ้างหรือข้อตกลง และกรมได้ตรวจรับมอบงานจ้างเรียบร้อยแล้ว

## ๘. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามแบบสัญญาจ้างแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือข้อตกลง  
จ้างเป็นหนังสือจะกำหนด ดังนี้

๘.๑ กรณีที่ผู้รับจ้างนำงานที่รับจ้างไปจ้างช่วงให้ผู้อื่นทำอีกทอดหนึ่งโดยไม่ได้รับ  
อนุญาตจากกรม จะกำหนดค่าปรับสำหรับการฝ่าฝืนดังกล่าวเป็นจำนวนร้อยละ ๑๐ ของวงเงินของงานจ้างช่วง  
นั้น

๘.๒ กรณีที่ผู้รับจ้างปฏิบัติผิดสัญญาจ้างนอกเหนือจากข้อ ๘.๑ จะกำหนดค่าปรับเป็น  
รายวัน ในอัตราร้อยละ ๐.๑๐ ของราคาค่าจ้าง

## ๙. ข้อสงวนสิทธิ์ในการยื่นข้อเสนอและอื่น ๆ

๙.๑ เงินค่าจ้างสำหรับงานจ้างครั้งนี้ ได้มาจากเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๘  
การลงนามในสัญญาจะกระทำต่อเมื่อ กรมได้รับอนุมัติเงินค่าจ้างจากเงิน  
งบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๘ แล้วเท่านั้น

๙.๒ เมื่อกรมได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายใด ให้เป็นผู้รับจ้าง และได้ตกลงจ้างตามการ  
ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์แล้ว ถ้าผู้รับจ้างจะต้องส่งหรือนำสิ่งของมาเพื่องานจ้างดังกล่าวเข้ามาจากต่าง  
ประเทศ และของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในเส้นทางที่มีเรือไทยเดินอยู่ และสามารถให้บริการรับขนได้ตาม  
ที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่า  
ด้วยการส่งเสริมการพาณิชย์ ดังนี้

(๑) แฉ่งการส่งหรือนำสิ่งของดังกล่าวเข้ามาจากต่างประเทศ ต่อกรมเจ้าท่า  
ภายใน ๗ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างส่งหรือซื้อของจากต่างประเทศ เว้นแต่เป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวง  
คมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้

(๒) จัดการให้สิ่งของดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทย หรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับ  
เรือไทย จากต่างประเทศมายังประเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากกรมเจ้าท่า ให้บรรทุกสิ่งของนั้น โดย  
เรืออื่นที่มีใช้เรือไทย ซึ่งจะต้องได้รับอนุญาตเช่นนั้นก่อนบรรทุกของลงเรืออื่น หรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการ  
กระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่น

(๓) ในกรณีที่มิปฏิบัติตาม (๑) หรือ (๒) ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบตามกฎหมายว่า  
ด้วยการส่งเสริมการพาณิชย์

๙.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งกรมได้คัดเลือกแล้ว ไม่ไปทำสัญญา หรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือ  
ภายในเวลาที่กำหนดตั้งระบุไว้ในข้อ ๗ กรมจะริบหลักประกันการยื่นข้อเสนอ หรือเรียกธำจจากผู้ออกหนังสือ  
ค้ำประกันการยื่นข้อเสนอทันที และอาจพิจารณาเรียกธำจให้ชดใช้ความเสียหายอื่น (ถ้ามี) รวมทั้งจะพิจารณา  
ให้เป็นผู้ทำงานตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

๙.๔ กรมสงวนสิทธิ์ที่จะแก้ไขเพิ่มเติมเงื่อนไข หรือข้อกำหนดในแบบสัญญาหรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือให้เป็นไปตามความเห็นของสำนักงานอัยการสูงสุด (ถ้ามี)

๙.๕ ในกรณีที่เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ มีความขัดหรือแย้งกัน ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของกรม คำวินิจฉัยดังกล่าวให้ถือเป็นที่สุด และผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติม

๙.๖ กรม อาจประกาศยกเลิกการจัดจ้างในกรณีต่อไปนี้ได้ โดยที่ผู้ยื่นข้อเสนอ จะเรียกร้องค่าเสียหายใดๆ จากกรมไม่ได้

(๑) กรมไม่ได้รับการจัดสรรเงินที่จะใช้ในการจัดจ้างหรือได้รับจัดสรร แต่ไม่เพียงพอที่จะทำการจัดจ้างครั้งนี้ต่อไป

(๒) มีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ชนะการจัดจ้างหรือที่ได้รับการคัดเลือก มีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือสื่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใด ในการเสนอราคา

(๓) การทำการจัดจ้างครั้งนี้ต่อไปอาจก่อให้เกิดความเสียหายแก่กรม หรือกระทบต่อประโยชน์สาธารณะ

(๔) กรณีอื่นในทำนองเดียวกับ (๑) (๒) หรือ (๓) ตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ซึ่งออกตามความในกฎหมายว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

๙.๗ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเลือกช่องทางการอุทธรณ์และช่องทางการรับหนังสือแจ้งตอบผลการพิจารณาอุทธรณ์ไว้ตั้งแต่ขั้นตอนการยื่นข้อเสนอ และหากผู้ยื่นข้อเสนอมีความประสงค์ที่จะอุทธรณ์ผลการประกาศผู้ชนะการจัดซื้อจัดจ้าง จะต้องยื่นอุทธรณ์และรับหนังสือแจ้งตอบการพิจารณาอุทธรณ์ผ่านช่องทางที่ได้เลือกไว้เท่านั้น

#### ๑๐. การปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบ

ในระหว่างระยะเวลาการจ้าง ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ที่กฎหมายและระเบียบได้กำหนดไว้โดยเคร่งครัด

#### ๑๑. การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

กรม สามารถนำผลการปฏิบัติงานแล้วเสร็จตามสัญญาของผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้รับจ้างเพื่อนำมาประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

ทั้งนี้ หากผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ที่กำหนดจะถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับกรม ไว้ชั่วคราว

กรมทางหลวง โดย ศูนย์สร้างและบูรณะสะพานที่ ๑ (ปทุมธานี)



## รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

### แบบท้ายเอกสารประกวดราคาจ้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

งานจ้างทำการติดตั้งแผ่นกำแพงกันดินแบบเสริมกำลัง (PRECAST PANEL MSE WALL) รวมวัสดุเสริมกำลัง REINFORCING STRIP (GEOSYNTHETIC STRIP) จำนวน ๒ รายการ โครงการงานกิจกรรมก่อสร้างสะพานและทางต่างระดับ ทางหลวงหมายเลข ๔ ตอนควบคุม ๐๖๐๒ ตอน วังยาว - หนองหมู ที่กม.๒๓๔+๓๗๔.๘๗๐ LT (HWY๔)

#### ๑. รายการและปริมาณงาน

งานจ้างทำการติดตั้งแผ่นกำแพงกันดินแบบเสริมกำลัง (PRECAST PANEL MSE WALL) รวมวัสดุเสริมกำลัง REINFORCING STRIP (GEOSYNTHETIC STRIP) จำนวน ๒ รายการ โครงการงานกิจกรรมก่อสร้างสะพานและทางต่างระดับ ทางหลวงหมายเลข ๔ ตอนควบคุม ๐๖๐๒ ตอน วังยาว - หนองหมู ที่กม. ๒๓๔+๓๗๔.๘๗๐ LT (HWY๔) รายการดังนี้

(๑) งานจัดหาวัสดุเสริมกำลัง REINFORCING STRIP (GEOSYNTHETIC STRIP)

จำนวน ๑,๖๐๔ ตร.ม.

(๒) งานติดตั้งแผ่นกำแพงกันดินแบบเสริมกำลัง (PRECAST PANEL MSE WALL) รวมวัสดุเสริมกำลัง REINFORCING STRIP (GEOSYNTHETIC STRIP) จำนวน ๑,๖๐๔ ตร.ม.

(รายละเอียดตามแบบก่อสร้างเลขที่ SE-๑/๒, SE-๒/๒ และตามแบบมาตรฐานกรมทางหลวง เลขที่ SP-๕๐๑, SP-๕๐๒ SP-๕๐๓, SP-๕๐๔, SP-๕๐๕, SP-๕๑๑, SP-๕๑๒, SP-๕๑๓, SP-๕๑๔ รวม ๑๑ แผ่น)

#### ๒. ข้อกำหนดวัสดุแถบเส้นใยเสริมกำลัง (GEOSYNTHETIC STRIP)

๒.๑ วัสดุเสริมกำลังชนิด Geosynthetics Strip ไม่ใช่ วัสดุเสริมกำลังชนิดแถบโลหะ หรือตะแกรงโลหะ (Steel Strip/Steel Mesh) และเป็นประเภท Fully Geosynthetics ไม่มีอุปกรณ์ชิ้นส่วนหรือจุดยึดที่เป็นโลหะ

๒.๒ คุณสมบัติวัสดุแผ่นใยสังเคราะห์ (Geotextile) เป็นแบบ Non-Woven Geotextile น้ำหนักไม่น้อยกว่า ๒๐๐ กรัมต่อตารางเมตร

๒.๓ คุณสมบัติวัสดุแถบเส้นใยเสริมกำลัง (GEOSYNTHETIC STRIP) สำหรับกำแพงกันดินเสริมกำลัง MSE WALL รายละเอียดดังนี้

รายการ	กำลังรับแรงอัด	มาตรฐานการทดสอบ	ความกว้าง (mm.)
๑	๓๐ kN	ASTM D ๔๕๙๕	๙๐±๓
๒	๕๐ kN	ASTM D ๔๕๙๕	๙๐±๓
๓	๗๕ kN	ASTM D ๔๕๙๕	๙๐±๓

๒.๔ ผู้ยื่นข้อเสนอราคาต้องแนบเอกสารรายละเอียดคุณสมบัติวัสดุแถบเส้นใยเสริมกำลัง (Geosynthetics Strip) พร้อมแบบผลการทดสอบวัสดุจากสถาบันการทดสอบภายในประเทศที่น่าเชื่อถือ โดยมีผลทดสอบดังต่อไปนี้

- Geosynthetics Materials ขนาด ๙๐±๓ mm. Grade ๓๐kN , ๕๐ kN, ๗๕ kN
- Pullout Test มีผลทดสอบตามมาตรฐาน ASTM D๖๗๐๖
- Tensile Strength Test มีผลทดสอบตามมาตรฐาน ASTM D๔๕๙๕

๒.๕ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องแนบแบบ Shop Drawing และรายการคำนวณ ซึ่งออกแบบและลงนามรับรองโดยวิศวกรระดับสามัญ (สย.)

๒.๖ วัสดุแถบเส้นใยเสริมกำลัง (Geosynthetics Strip) ที่ผู้รับจ้างเสนอมจะต้องมีคุณสมบัติและรูปลักษณะที่ใช้งานร่วมกับแผ่น Precast Panel (MSE Wall)

### ๓. ข้อกำหนดงานติดตั้งกำแพง MSE Wall

๓.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอราคาต้องแนบเอกสารแสดงขั้นตอนและวิธีการทำงาน (Method Statement) ลงนามรับรองโดยวิศวกรโยธาระดับสามัญ (สย.)

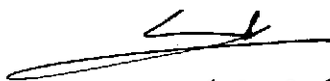
๓.๒ ผู้ยื่นข้อเสนอราคาต้องแนบรายการคำนวณจุดยึด (Connector) ระหว่างแผ่นคอนกรีตผิวหน้า (Concrete Facing Panel) กับวัสดุเสริมกำลัง (Geosynthetics Strip) ชนิดจุดยึดที่ ไม่ใช่ วัสดุเป็นโลหะซึ่งออกแบบและลงนามรับรองโดยวิศวกรโยธาระดับสามัญ (สย.)

### ๒. การส่งมอบ

ทำการส่งมอบภายใน ๑๘๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา โดยผู้รับจ้างต้องทำการติดตั้งแผ่นกำแพงกันดินแบบเสริมกำลัง (PRECAST PANEL MSE WALL) รวมวัสดุเสริมกำลัง REINFORCING STRIP (GEOSYNTHETIC STRIP) จำนวน ๒ รายการ ณ โครงการงานกิจกรรมก่อสร้างสะพานและทางต่างระดับทางหลวงหมายเลข ๔ ตอนควบคุม ๐๖๐๒ ตอน วังยาว - หอนงหมู ที่กม.๒๓๔+๓๗๔.๘๗๐ LT (HWY๔) (ต.วังกัพง อ.ปราณบุรี จ.ประจวบคีรีขันธ์)

### ๓. การจ่ายเงิน

กรมจะทำการจ่ายเงินเป็น ๑ งวด เมื่อผู้รับจ้างได้ทำการส่งมอบงานแล้วเสร็จและคณะกรรมการตรวจรับพัสดุเห็นว่าแล้วเสร็จถูกต้องตามสัญญาและรูปแบบทุกประการแล้ว



(นายธานินทร์ นิยมสินธุ์)

ผู้อำนวยการศูนย์สร้างและบูรณะสะพานที่ ๓ W

## เงื่อนไขการเสนอแผนการทำงาน

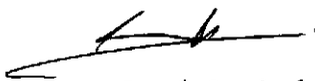
งานจ้างทำการติดตั้งแผ่นกำแพงกันดินแบบเสริมกำลัง (PRECAST PANEL MSE WALL) รวมวัสดุเสริมกำลัง REINFORCING STRIP (GEOSYNTHETIC STRIP) จำนวน ๒ รายการ โครงการงานกิจกรรมก่อสร้างสะพานและทางต่างระดับ ทางหลวงหมายเลข ๔ ตอนควบคุม ๐๖๐๒ ตอน วังยาว - หนองหมู ที่กม.๒๓๔+๓๗๔.๘๗๐ LT (HWY๔)

.....

ภายในกำหนดระยะเวลา ๗ วันนับถัดจากวันลงนามในสัญญาหรือนับถัดวันที่ได้รับหนังสือแจ้งให้เริ่มงาน ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำแผนการทำงานส่งให้ผู้ว่าจ้างตรวจสอบและแผนการทำงานดังกล่าวต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ว่าจ้างก่อนจึงจะลงมือทำงานได้

แผนการทำงานจะต้องแสดงลำดับขั้นตอนและช่วงเวลาที่ทำงานแต่ละรายการตามสัญญาให้ครบถ้วนชัดเจนและเป็นไปได้โดยงานทั้งหมดต้องแล้วเสร็จบริบูรณ์ในกำหนดเวลาของสัญญา

ในกรณีมีความจำเป็นต้องปรับแผนการทำงานในระหว่างการทำงานผู้รับจ้างต้องเสนอแผนการทำงานที่ปรับใหม่แก่ผู้ว่าจ้าง เพื่อให้ความเห็นชอบก่อนทุกครั้ง



(นายธานี นียมสินธุ์)

ผู้อำนวยการศูนย์สร้างและบูรณะสะพานที่ ๗

## เรื่อง การจ้างช่วง

แนบท้ายเอกสารประกวดราคางานจ้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

งานจ้างทำการติดตั้งแผ่นกำแพงกันดินแบบเสริมกำลัง (PRECAST PANEL MSE WALL) รวมวัสดุเสริมกำลัง REINFORCING STRIP (GEOSYNTHETIC STRIP) จำนวน ๒ รายการ โครงการงานกิจกรรมก่อสร้างสะพานและทางต่างระดับ ทางหลวงหมายเลข ๔ ตอนควบคุม ๐๖๐๒ ตอน วังยาว - หนองหมู ที่กม.๒๓๔+๓๗๔.๘๗๐ LT (HWY๔)

.....

ภายหลังจากได้มีการลงนามสัญญาจ้างแล้ว ห้ามผู้รับจ้างเองงานทั้งหมดหรือแต่บางส่วนตามสัญญาไปจ้างช่วงให้ผู้อื่นทำอีกทอดหนึ่ง เว้นแต่การจ้างช่วงงานแต่บางส่วนที่ได้รับอนุญาตเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง แล้วการที่ผู้ว่าจ้างได้อนุญาตให้จ้างช่วงงานแต่บางส่วนดังกล่าวนั้น ไม่เป็นเหตุให้ผู้รับจ้างหลุดพ้นจากความรับผิดชอบหรือพันธหน้าที่ตามสัญญา และผู้รับจ้างจะยังคงต้องรับผิดชอบในความผิดและความประมาทเลินเล่อของผู้รับจ้างช่วงหรือของตัวแทนหรือลูกจ้างของผู้รับจ้างช่วงนั้นทุกประการ

กรณีผู้รับจ้างไปจ้างช่วงงานแต่บางส่วน โดยฝ่าฝืนความในวรรคหนึ่ง ผู้รับจ้างต้องชำระค่าปรับให้แก่ผู้ว่าจ้างเป็นจำนวนเงินในอัตราร้อยละ ๑๐ (สิบ) ของวงเงินของงานที่จ้างช่วงตามสัญญา ทั้งนี้ ไม่ตัดสิทธิผู้ว่าจ้างในการบอกเลิกสัญญา



(นายธานี นียมสินธุ์)

ผู้อำนวยการศูนย์สร้างและบูรณะสะพานที่ ๓ พ



เรื่อง การจัดทำแผนการใช้วัสดุที่ผลิตภายในประเทศ

งานจ้างทำการติดตั้งแผ่นกำแพงกันดินแบบเสริมกำลัง (PRECAST PANEL MSE WALL) รวมวัสดุเสริมกำลัง REINFORCING STRIP (GEOSYNTHETIC STRIP) จำนวน ๒ รายการ โครงการงานกิจกรรมก่อสร้างสะพานและทางต่างระดับ ทางหลวงหมายเลข ๔ ตอนควบคุม ๐๖๐๒ ตอน วังยาว - หนองหมู ที่กม.๒๓๔+๓๗๔.๘๗๐ LT (HWY๔)

รายการวัสดุหรือครุภัณฑ์ที่ใช้ในโครงการ  
แผนการใช้วัสดุที่ผลิตภายในประเทศ

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย (บาท)	เป็นเงิน (บาท)	วัสดุในประเทศ	วัสดุต่างประเทศ
๑							
๒							
๓							
๔							
๕							
รวม					xxx	xxx	xxx
อัตรา (ร้อยละ)					๑๐๐	๗๐	๓๐

(ลงชื่อ) ..... (คู่สัญญาฝ่ายผู้รับจ้าง)  
(.....)

เรื่อง การจัดทำแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศ

งานจ้างทำการติดตั้งแผ่นกำแพงกันดินแบบเสริมกำลัง (PRECAST PANEL MSE WALL) รวมวัสดุเสริมกำลัง REINFORCING STRIP (GEOSYNTHETIC STRIP) จำนวน ๒ รายการ โครงการงานกิจกรรมก่อสร้างสะพานและทางต่างระดับ ทางหลวงหมายเลข ๔ ตอนควบคุม ๐๖๐๒ ตอน วังยาว - หนองหมู ที่กม.๒๓๔+๓๗๔.๘๗๐ LT (HWY๔)

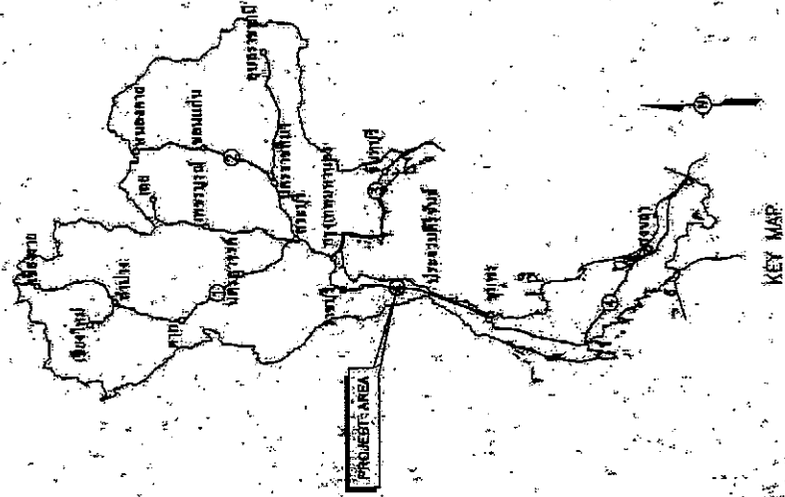
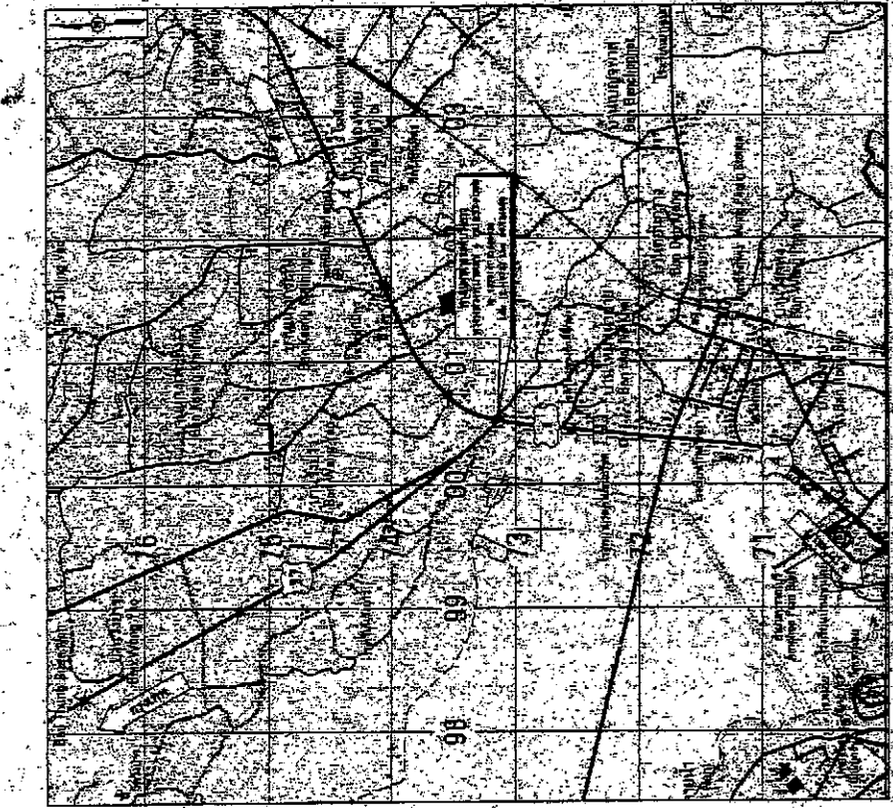
รายการวัสดุหรือครุภัณฑ์ที่ใช้ในโครงการ  
แผนการใช้วัสดุที่ผลิตภายในประเทศ  
ปริมาณเหล็กทั้งโครงการ xxx (ตัน)

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย (บาท)	เป็นเงิน (บาท)	วัสดุในประเทศ	วัสดุต่างประเทศ
๑	เหล็กเส้น	ตัน					
๒	เหล็กข้ออ	ตัน					
๓	เหล็กเส้นกลม	ตัน					
๔							
๕							
รวม					xxx	xxx	xxx
อัตรา (ร้อยละ)					๑๐๐	๙๐	๑๐

(ลงชื่อ) ..... (คู่สัญญาฝ่ายผู้รับจ้าง)  
(.....)

งานวางทำการติดตั้งแผ่นกำแพงกันดินแบบเสริมกำลัง (PRECAST PANEL MSE WALL) รวมวัสดุเสริมกำลัง REINFORCING STRIP (GEOSYNTHETIC STRIP) จำนวน 2 รายการ

ในโครงการก่อสร้างทางแยกต่างระดับข้างทาง ทางหลวงหมายเลข 4 ตอน วังยาว-หนองหญ้า ที่ กม. 234+374.870



งานวางทำการติดตั้งแผ่นกำแพงกันดินแบบเสริมกำลัง (PRECAST PANEL MSE WALL) รวมวัสดุเสริมกำลัง REINFORCING STRIP (GEOSYNTHETIC STRIP)
TITLE SHEET
แผ่นที่ 1 จาก 17 แผ่น

ผู้จัดทำแบบ (DRAWN BY)	3-10-10-10-10-10
ผู้ตรวจสอบ (CHECKED BY)	10-10-10-10-10-10
ผู้ควบคุมงาน (SUPERVISOR)	10-10-10-10-10-10
วันที่ (DATE)	10-10-10-10-10-10
สถานที่ (LOCATION)	10-10-10-10-10-10

1. LIST OF DRAWINGS

2. BILL OF MATERIALS

3. LIST OF QUANTITIES & BILL OF QUANTITIES

4. DRAWING OF STRUCTURE

5. DRAWING OF

LIST OF DRAWINGS

NO.	DESCRIPTION	NO.	QUANTITY
1	TITLE SHEET	01-1/2	-
2	LIST OF DRAWINGS & BILL OF QUANTITIES	02-3/2	-
3	Mechanically Stabilized Earth Wall (MSE WALL) SPECIFICATIONS AND DESIGN CRITERIA OF MSE WALL	-	01 - 001 To 01 - 004
4	Mechanically Stabilized Earth Wall (MSE WALL) DETAILS OF FACING PANEL AND REINFORCING DETAILS	-	02 - 001
5	Mechanically Stabilized Earth Wall (MSE WALL) SPECIAL PROVISIONS FOR MSE WALL CONSTRUCTION AND REINFORCING PROPERTIES (SHEET 1 OF 3)	-	03 - 011 To 03 - 013
6	Mechanically Stabilized Earth Wall (MSE WALL) TYPICAL NUMBER OF REINFORCING PER LAYER	-	04 - 014

BILL OF QUANTITIES

NO.	DESCRIPTION	UNIT	QUANTITY	AMOUNT
1	STRUCTURAL REINFORCING STRIP (GEOSYNTHETIC STRIP)	MILL	1,000.00	
2	TYPICAL PRECAST PANEL W/ REINFORCING STRIP (GEOSYNTHETIC STRIP)	MILL	1,000.00	

1. LIST OF DRAWINGS	2. BILL OF MATERIALS	3. LIST OF QUANTITIES	4. DRAWING OF STRUCTURE	5. DRAWING OF
01-1/2	02-3/2	01-001 To 01-004	02-001	03-011 To 03-013

**OBJECTIVES:**

- 1) IMPROVE MATERIAL
- 2) IMPROVED BACKFILL
- 3) FACING

THESE STANDARD DRAWINGS DESIGNED TO GIVE THE USER UNDERSTANDING WITH MECHANICALLY STABILIZED EARTH WALL (MSE WALL) AND THE USER CAN BE APPLIED TO THE DESIGN AND COST ESTIMATE.

**SUBMITTALS:**

THESE STANDARD DRAWINGS SHALL BE USED ONLY AS THE GUIDELINE FOR THE DESIGN OF MSE WALL. THE CONTRACTOR SHALL BE RESPONSIBLE FOR THE DESIGN OF THE WALL. THE USER SHALL CONSULT WITH THE DESIGNER FOR ANY CHANGES TO THE WALL. THE USER SHALL CONSULT WITH THE DESIGNER FOR ANY CHANGES TO THE WALL. THE USER SHALL CONSULT WITH THE DESIGNER FOR ANY CHANGES TO THE WALL.

- 1) PLAN DETAILS FOR EACH WALL.
- 2) CONSTRUCTION DETAILS AND DIMENSIONS BETWEEN CONCRETE PANELS, EMBEDDED DEVICES, AND SOIL REINFORCEMENT.
- 3) DETAILS FOR OTHER CIVIL WORK CONSTRUCTION AND DRAINAGE SYSTEMS.
- 4) DETAILS OF ARCHITECTURE/ARTIST'S ARCHITECTURE.
- 5) DESIGN REPORT AND DETAILS OF TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION PERIOD.
- 6) DESIGN REPORT AND DETAILS OF TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION PERIOD.
- 7) BATTERY REPORTS OF TOPOGRAPHIC SURVEY AND SOIL INVESTIGATION AND CONSTRUCTION MATERIAL TEST.
- 8) AT LEAST 2 HORIZES AT THE CONSTRUCTION APPROACH ROAD WITH MSE WALL. THE CONTRACTOR SHALL TEST SOIL BORING AT LEAST 2 HORIZES AT THE CONSTRUCTION APPROACH ROAD AREA IN EACH SIDE.
- 9) SOIL INVESTIGATION FOR HILL SIDE SLOPE WITH MSE WALL. THE CONTRACTOR SHALL TEST SOIL BORING AT EVERY 200 METERS. IN CASE OF THE SOILS ARE VARIOUS, SHALL INCREASE THE SOIL BORING HOLES AS APPROPRIATE.
- 10) DOCUMENT OF PROPERTIES, TYPE OF FACING, CALCULATION REPORT, TESTING REPORT AND/OR DETAILS OF PROCEDURES OF MSE WALL CONSTRUCTION SHALL BE SUBMITTED TO ENGINEER FOR REVIEW AND APPROVAL BEFORE BEGINNING OF THE CONSTRUCTION AT LEAST 3 MONTHS.
- 11) THE CONTRACTOR SHALL PROVIDE INSPECTION ON SPECIFICATIONS OF MSE WALL DESIGN AND CONSTRUCTION, TO GIVE SUGGESTION AND MAKE THE CONSTRUCTION ALONG WITH PREPARING THE MSE WALL CONSTRUCTION REPORT DURING CONSTRUCTION PERIOD.

**ADVANTAGES OF MSE WALL:**

- 1) MSE WALL SYSTEM CONSTRUCTION IS RELATIVELY RAPID AND DOES NOT REQUIRE SPECIALIZED LABOR OR EQUIPMENT.
- 2) MSE WALL SYSTEMS ARE RELIABLE AND CAN ACCOMMODATE MODERATE MODIFICATIONS WITHOUT DISTURBANCE.
- 3) SOIL REINFORCEMENT IS LIGHT AND EASY TO HANDLE.
- 4) CONCRETE FACING PANELS CAN PROVIDE OPTION IN ACCORDANCE WITH LANDSCAPE AND ARCHITECTURE.

**LIMITATION OF MSE WALL:**

- 1) IN GENERAL, MSE WALL SHALL NOT BE USED WHERE:
- 2) THE SOILS ARE NOT OF THE TYPE OF SAND, SILT, OR CLAY.
- 3) THERE IS SIGNIFICANT FLOOD OR A HIGH GROUNDWATER LEVEL WITHIN THE REINFORCED FILL ZONE OR FOOTING AREA.
- 4) WALLS HAVE HIGH CURVATURE (RADIUS LESS THAN 10 METERS).
- 5) SOIL IS CONTAMINATED WITH CORROSIVE MATERIAL SUCH AS ACID, ALKALINE, OTHER INDUSTRIAL POLLUTANTS OR ANY OTHER CONDITION WHICH INCREASES CORROSION RATE SUCH AS PRESENCE OF STRAY ELECTRICAL CURRENTS.
- 6) WALL HEIGHT IS GREATER THAN 10 M. IN CASE OF WALL HEIGHT IS GREATER THAN 10 M, NEED TO DESIGN AS SPECIAL ON MULTI-STEP WALLS MAY BE USED.
- 7) SITES WHERE EXTENSIVE EXCAVATION IS REQUIRED OR SITES THAT LACK GRANULAR SOILS AND COST OF IMPORTING SUITABLE FILL MATERIAL MAY RENDER THE SYSTEM UNCONVICTIONAL.
- 8) DO NOT USE AN INEQUALIZER OR CONTAMINANT ALONG SHOULDER OR TIE ZONE OR FLOOD AREA.
- 9) THERE IS POTENTIAL FOR PUNCHING SHEAR UNLIMITED WITHIN THE REINFORCED ZONE.
- 10) BACK TO BACK WALLS WHEN THE DISTANCE BETWEEN THE WALLS IS LESS THAN 1.5 M, WHERE IT IS THE LOWER HEIGHT OF THE TWO WALLS.
- 11) THERE IS POTENTIAL OF PLACING TREES OR PLANTS WITHIN THE REINFORCED ZONE.
- 12) THE LIMIT OF HEIGHT OF WALL IS NOT SUFFICIENT TO CONTAIN THE ENTIRE LENGTH OF EARTH REINFORCEMENT AND MAY NEED BECAUSE FOR UTILITIES OR/AND FUTURE EXCAVATION.
- 13) SLOPE AT THE TOE OF WALL EXCEEDS 1:1 (H:V) SLOPE.

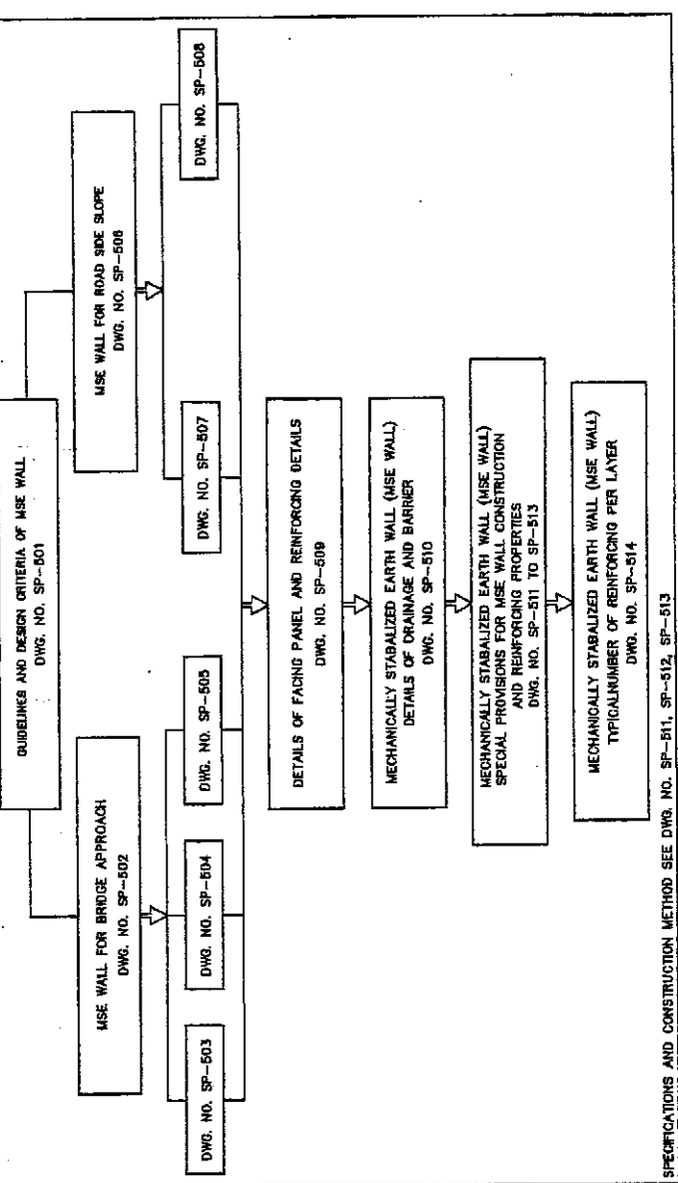
**DESIGN CRITERIA:**

- 1) THE DESIGN SHALL BE IN ACCORDANCE WITH THE MSE WALL DESIGN AND CONSTRUCTION PROVISION OF THE APPLICABLE STANDARD SPECIFICATIONS FOR HIGHWAY BRIDGES, 17TH EDITION-2002.
- 2) THE DESIGN SHALL CONSIDER THE INTERNAL, EXTERNAL, AND COMBINED STABILITY OF THE WALL UNDER OVERTURNING, SLIDING, BEHIND PRESSURE, OVERALL STABILITY, AND STABILITY OF TEMPORARY CONSTRUCTION SLOPES.
- 3) DESIGN PARAMETER OF MATERIAL FOR BOTH BEHIND APPROACH ROAD AND HILL SIDE SLOPE WITH MSE WALL DESIGN.

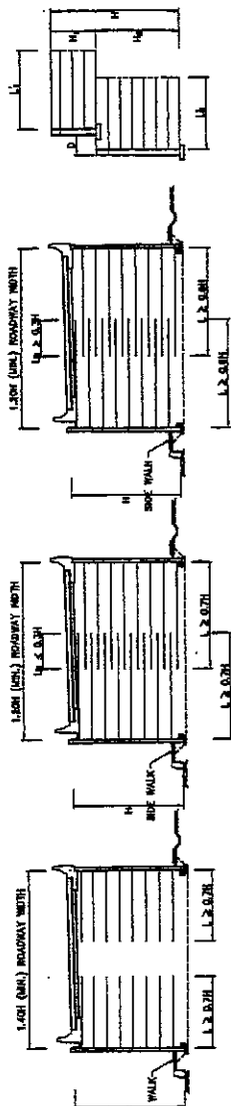
MATERIAL	DENSITY (kN/m <sup>3</sup> )	ANGLE OF INTERNAL FRICTION (DEG.)	COHESION (kN/m <sup>2</sup> )
SELECTED BACKFILL	18-20	30-33*	0
GENERAL BACKFILL	20	30	0
FOUNDATION GRAVEL	20	30	0

\*ANGLE OF INTERNAL FRICTION = 21 (BEHIND APPROACH ROAD), 30 (HILL SIDE SLOPE)

- 4) FACTOR OF EXTERNAL STABILITY SHALL BE 2.0 FOR OVERTURNING, 1.5 FOR SLIDING, 2.0 FOR BEARING CAPACITY, AND 1.5 FOR OVERALL STABILITY.
- 5) FACTOR OF INTERNAL STABILITY SHALL BE 2.0 FOR OVERTURNING, 1.5 FOR BEARING CAPACITY, AND 1.5 FOR OVERALL STABILITY.
- 6) SAFETY FACTOR FOR BEARING CAPACITY SHALL BE 2.0 FOR BEARING CAPACITY AND PULL OUT FAILURE.
- 7) DESIGN LIFE FOR REINFORCING MATERIAL IS 75 YEARS.
- 8) THE DESIGN DOES NOT ALLOW FOR THE PRESENCE OF A PERMANENT OR TEMPORARY WATER LEVEL WITHIN THE EARTH REINFORCEMENT OR BACKFILL.



**SPECIFICATIONS AND CONSTRUCTION METHOD SEE DWG. NO. SP-511, SP-512, SP-513, SP-514**



**BACK TO BACK MSE WALL WHEN FACE EACH OTHER**

IN CASE OF L<sub>1</sub> > 0.3 HEIGHT OF THE SHORTER OF PARALLEL WALLS, NO NEED TO CONSIDER ACTIVE EARTH PRESSURE FROM BACKFILL. HOWEVER, L<sub>1</sub> < 0.3 H SHALL BE CONSIDERED.

**CRITERIA FOR MULTI-STEP MSE WALL (SUBMITTED PROPOSED MSE WALL)**

- 1) WHEN  $\frac{L_1}{H} < 0.3$ , LENGTH OF EARTH REINFORCEMENT IN EACH OF LAYERS ARE FOLLOWING

UPPER WALL: L<sub>1</sub> ≥ 0.7H  
 LOWER WALL: L<sub>2</sub> ≥ 0.6H

IF WHEN 0.3 ≤  $\frac{L_1}{H}$  ≤ 0.4, THE WALLS SHOULD BE DESIGNED AS A SINGLE WALL WITH A HEIGHT H

3) EXTERNAL STABILITY CALCULATIONS FOR THE UPPER WALL ARE CONVENTIONALLY PERFORMED.

4) FOR THE LOWER WALL, CONSIDER THE UPPER WALL AS A SURFACE IN CONDUCTING STABILITY CALCULATIONS.

5) FOR INTERNAL STABILITY COMPUTATION OF LARGE SOFT BACK DISTANCE 2 × 1/3 H (FOR 1-4), THE UPPER WALL IS NEGLECTED.

**SYMBOL DEFINITION**

- H = HEIGHT OF MSE WALL
- H<sub>1</sub> = HEIGHT OF UPPER LAYER WALL
- H<sub>2</sub> = HEIGHT OF LOWER LAYER WALL
- L = LENGTH OF EARTH REINFORCEMENT IN MSE WALL
- L<sub>1</sub> = LENGTH OF EARTH REINFORCEMENT AT THE UPPER LAYER WALL
- L<sub>2</sub> = LENGTH OF EARTH REINFORCEMENT AT THE LOWER LAYER WALL
- L<sub>A</sub> = LENGTH OF EARTH REINFORCEMENT WHICH ARE OVERLAPPING
- D = WIDTH OF SHOULDER OF MULTI-STEP MSE WALL
- θ = ANGLE OF INTERNAL OF EARTH REINFORCEMENT

**KINGDOM OF THAILAND**  
 MINISTRY OF TRANSPORT  
 DEPARTMENT OF HIGHWAYS  
 STANDARD DRAWING

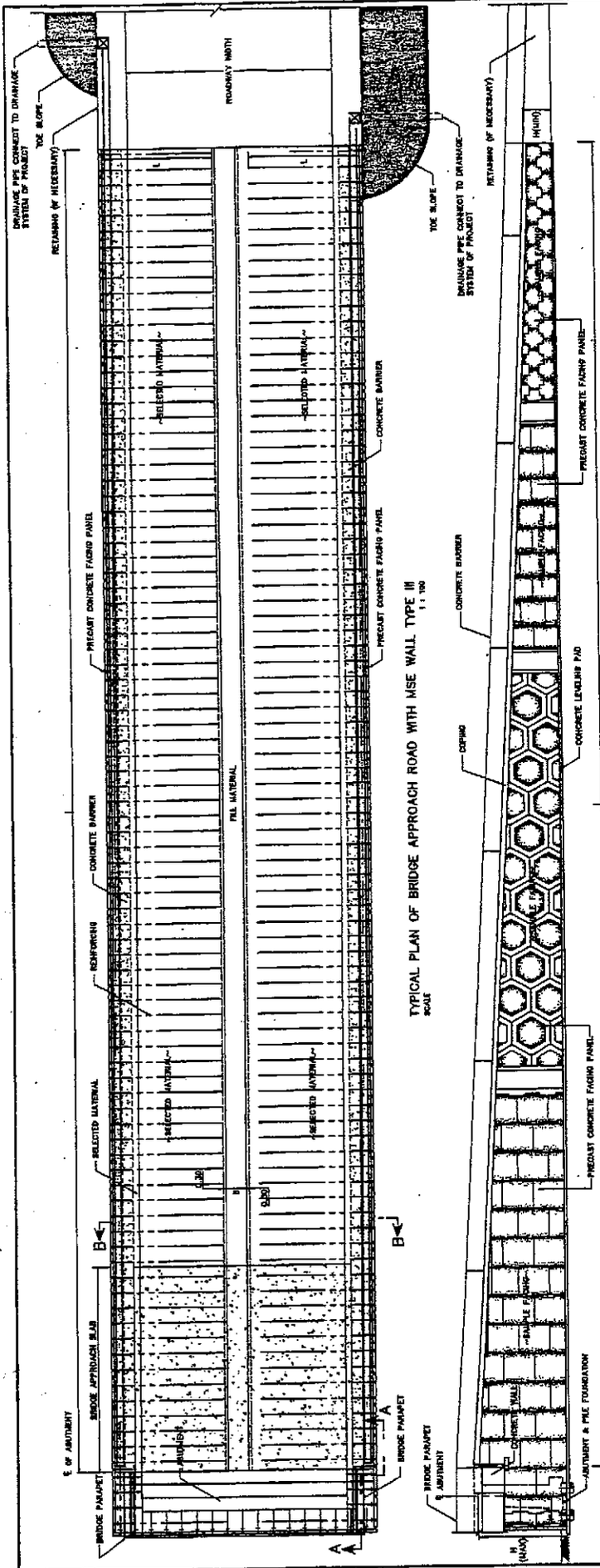
MECHANICALLY STABILIZED EARTH WALL (MSE WALL)  
 GUIDELINES AND DESIGN CRITERIA OF MSE WALL

DESIGNED BY: SAK & SANGSAKORN  
 CHECKED BY: SAK & SANGSAKORN  
 DATE: OCT 2010

APPROVED BY: SAK & SANGSAKORN  
 DRAWING NO.: SP-501  
 SHEET NO.: 128

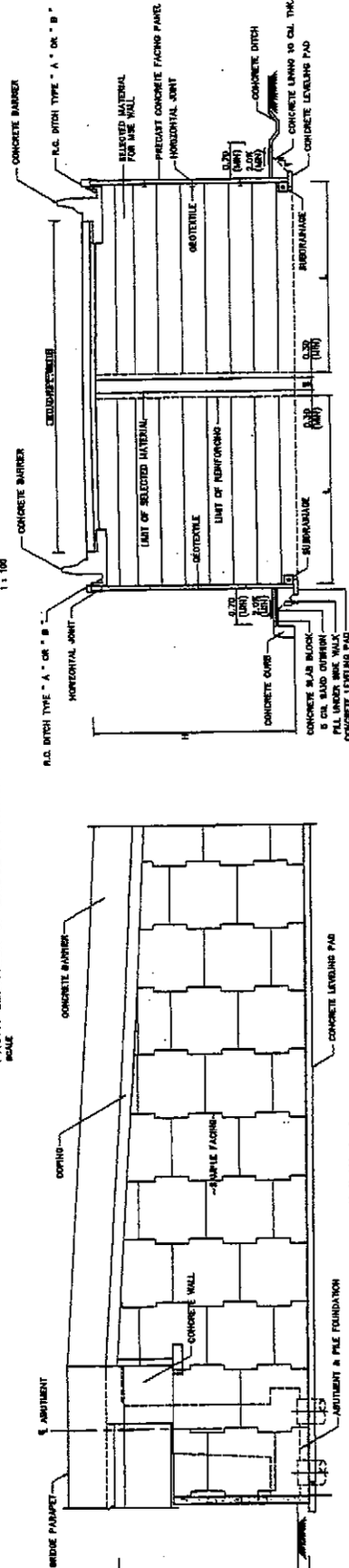






TYPICAL PLAN OF BRIDGE APPROACH ROAD WITH MSE WALL TYPE III  
SCALE 1:100

FRONT ELEVATION OF BRIDGE APPROACH ROAD WITH MSE WALL TYPE III  
SCALE 1:100



SECTION A-A  
SCALE 1/75

SECTION B-B  
SCALE 1/75

- NOTES:
1. ALL DIMENSIONS SHOWN ARE IN METERS, UNLESS OTHERWISE INDICATED.
  2. THE MSE WALL STRUCTURE SHALL BE DESIGNED AND CONSTRUCTED IN ACCORDANCE WITH THE REQUIREMENTS OF ARTICLE 6.5 DIVISION 1-05000, OF THE AIAWTD STANDARD SPECIFICATIONS FOR HIGHWAY BRIDGES, REVISIONS THROUGH 2002.
  3. FOUNDING DRAWINGS AND DESIGN CALCULATIONS SHALL BE SUBMITTED TO THE ENGINEERS FOR REVIEW AND APPROVAL BEFORE BEGINNING OF THE CONSTRUCTION.
  4. FACING CONCRETE SYSTEM SHALL BE PRECAST CONCRETE, THE MINIMUM PANEL THICKNESS AT AND IN THE VICINITY OF EMBEDDED CONNECTIONS SHALL BE 140 MM. AND 90 MM. ELSEWHERE.
  5. MAXIMUM SURCHARGE LOAD AT PARAPET SURFACE EQUAL TO 2 TON/20M.
  6. WHEN THE B IS LESS THAN 150 M, THE FILL MATERIAL SHALL BE COMPACTED SELECTED MATERIAL.
  7. TYPES OF FACING SHOWN IN THIS DRAWING ARE FOR SAMPLE ONLY.

- LEGENDS:
- 1 - LENGTH OF MSE WALL
  - 2 - HEIGHT OF MSE WALL
  - 3 - LENGTH OF EARTH REINFORCEMENT
  - 4 - WIDTH OF FILL MATERIAL

**KINGDOM OF THAILAND**  
 MINISTRY OF TRANSPORT  
 DEPARTMENT OF HIGHWAYS  
 STAINING DRAWING  
 MECHANICALLY STABILIZED EARTH WALL (MSE WALL)  
 USE WALL FOR BRIDGE APPROACH TYPE III  
 DRAWING NO. & CONSULTANT: (blank) (blank) (blank) (blank)  
 DATE: OCT 2015  
 SCALE: AS SHOWN  
 SHEET NO. 00-004  
 OF 00-004  
 PROJECT NO. (blank)  
 DRAWING NO. (blank)

NO.	REVISION	DATE	BY	CHECK







**SPECIAL PROVISIONS FOR MSE WALL CONSTRUCTION AND REINFORCING PROPERTIES**

**4.7 DRAINAGE**

1. THE DRAINAGE PIPE SHALL HAVE P.V.C PIPE CLASS 15.0 AND 0.10 M. DIAMETER OR EQUIVALENT OF P.V.C PIPE WITH 4 HO. OF 10 MM DIAMETER CONCRETE HOLES STAGGERED @ 15 CM SPACING LONGITUDINALLY AND SPACED AROUND WITH 1.5 LAYERS OF GEOTEXTILE FABRIC. LAYERS OF THE SUBDRAINAGE PIPE SHALL BE IN ACCORDANCE WITH THE LEVELS SHOWN ON THE DRAWINGS.
2. GEOTEXTILE FOR WRAPPING AROUND DRAINAGE PIPE AND FILTERING MATERIALS BEHIND CONCRETE WALL SHALL BE PROVIDED FROM POLYESTER OR POLYPROPYLENE. THE ENGINEERING PROPERTIES ARE GIVEN IN TABLE 2.

**TABLE 2 PROPERTIES OF NON-WOVEN GEOTEXTILE**

PROPERTY	STANDARD	UNIT	NON-WOVEN GEOTEXTILE
WEIGHT	ISO 8994	GRAM/M <sup>2</sup>	> 200
CROSS-PLANE PERMEABILITY AT 50 MM HEAD	ISO 11058	LITRE/M <sup>2</sup> /MIN./M	> 85
APERTURE OPENING SIZE, OMS	AUST 5-210	MM	≤ 0.3
OMB FINISHING	ISO 11834	N	> 2300

3. FILTER MATERIAL SHALL BE SINGLE SIEVE GRAVEL WITH 40 MM DIAMETER AND SHOULD BE FREE FROM SOIL OR DIRT WHICH MIGHT PLUG DRAINAGE PIPE. GEOTEXTILE SHOULD BE PLACED PRIOR TO PLACEMENT OF THE FILTER MATERIAL.
4. DURING CONSTRUCTION OF REINFORSED SOIL STRUCTURE, TEMPORARY DRAINAGE SHALL BE CONSTRUCTED TO EVACUATE ANY SURFACE RUNOFF AWAY FROM THE STRUCTURES. AT THE END OF EACH DAY, SHALL SLOPE THE LEVEL OF THE BACKFILL AWAY FROM BEHIND THE WALL TO ALLOW RUNOFF INTO THE TEMPORARY DRAINAGE.

**6. MEASUREMENT**

- 6.1 WALL MATERIALS  
THE UNIT OF MEASUREMENT FOR FINISHING AND FABRICATING ALL MATERIALS FOR THE WALLS INCLUDING FINISH MATERIALS, REINFORCEMENT ELEMENTS, ATTACHMENT DEVICES, JOINT MATERIALS, AND HOISTS WILL BE THE SQUARE METER OF WALL FACE CONSTRUCTED WALL SECTION.

**5.2 WALL ERECTION**

- THE UNIT OF MEASUREMENT FOR WALL ERECTION WILL BE PER SQUARE METER OF WALL FACE. THE QUANTITY TO BE PAID FOR WILL BE THE ACTUAL QUANTITY ERECTED IN PLACE AT THE SITE. PAYMENT SHALL INCLUDE COMPENSATION FOR FOUNDATION PREPARATION, TECHNICAL REPRESENTATIVES, MONITORING ELEMENTS, AND ERECTION OF THE PANEL ELEMENTS TO THE LINES AND GRADE SHOWN ON THE PLAN.

**5.3 CONCRETE LEVELING PAD**

- THE UNIT OF MEASUREMENT FOR THE CONCRETE LEVELING PAD WILL BE THE NUMBER OF LAYER METERS, COMPLETE IN PLACE AND ACCEPTED, MEASURED ALONG THE LINE AND GRADE OF THE FOOTING.

**5.4 REINFORCED BACKFILL AND SELECTED BACKFILL**

- THE UNIT OF MEASUREMENT FOR BACKFILL WILL BE THE CUBIC METER PLAN QUANTITY IN CUBIC METERS.

**6. PAYMENT**

- THE QUANTITIES DETERMINED AS DESCRIBED IN SECTION 6, WILL BE PAID FOR AT THE CONTRACT PRICE PER UNIT OF MEASUREMENT, RESPECTIVELY, FOR EACH PAY ITEM LISTED BELOW AND SHOWN IN THE BID SCHEDULE, WHICH PRICES AND PAYMENT WILL BE FULL COMPENSATION FOR THE WORK DESCRIBED IN THE SECTION, EXCEPT AS PROVIDED BELOW.
- EXAMINATION OF UNSATISFACTORY FOUNDATION MATERIALS WILL BE MEASURED AND PAID FOR AS PROVIDED IN ASHSTO ROAD DIVISION 11.
- SECTION 11 SELECT BACKFILL FOR REPLACEMENT OF UNSATISFACTORY FOUNDATION MATERIALS WILL BE PAID FOR UNDER ITEM (4).
- PAYMENT WILL BE MADE UNDER:
 

SECTION 11	SELECTED BACKFILL	CUBIC METER
SECTION 11	CONCRETE LEVELING PAD	SQUARE METER
SECTION 11	REINFORCED BACKFILL AND SELECTED BACKFILL	ACTOR
SECTION 11	CONCRETE BARRIERS	CUBIC METER
SECTION 11	CONCRETE BARRIERS	LINEAR METER

**CONSTRUCTION PROCESS**

1. FOR SITE PREPARATION, ELEVATION AND WIDTH OF AREA OF CONCRETE PAD SHALL BE INSPECTED.
2. THE WORK LENGTH AND ELEVATION OF FORMWORK OF CONCRETE PAD SHALL BE INSPECTED.
3. THE WALL ALIGNMENT SHALL BE LOCATED.
4. DRAINAGE SYSTEM SHALL BE INSTALLED AS SHOWN IN THE DRAWING.
5. BEARING CAPACITY OF SOIL FOUNDATION SHALL BE TESTED.
6. THE INSTALLATION SHALL BE STARTED FROM THE BOTTOMMOST, PLACING FULL AND HALF CONCRETE FORMS WITH STAGGERED PATTERN AS SHOWN IN THE DRAWING. ADJUST ALIGNMENT AND ELEVATION OF WALL AS SHOWN IN THE DRAWING. SUFFICIENT BRACING IS REQUIRED TO MAKE CONCRETE PANEL STABLE.
7. ALIGNMENT AND ELEVATION SHALL BE INSPECTED.
8. IMPROVE OR REINFORCE FILTER CLOTH SHALL BE REQUIRED TO COVER THE JOINTS TO PREVENT LEAKAGE OF BACKFILL MATERIALS THROUGH THE WALL.
9. FIRST BACKFILL AND COMPACTED SOIL LAYER SHALL BE PLACED UNDER FIRST REINFORCING STRIP.
10. REINFORCING STEEL BAR SHALL BE INSTALLED BY FIRST WITH BOLT BEHIND THE CONCRETE WALL.
11. COMPACTED LAYER SHALL BE INSPECTED AND APPROVED BY SUPERVISOR BEFORE MOVING TO NEXT LAYER.
12. GEOTEXTILE AND COMPACT BACKFILL MATERIALS SHALL BE PLACED IN FIRST LAYER/SECTION UP TO THE TOP OF HALF CONCRETE FORMS. BACKFILL MATERIAL SHALL BE PLACED AWAY FROM WALL AT LEAST 1.5 M. THEN BACKFILL MATERIAL SHALL BE DRAINED IN PARALLEL ALIGNMENT WITH THE WALL CAREFULLY.
13. BOTH SIDES OF FORMWORKS SHALL BE REINFORCED AND PLACE A BEARING NUMBER PAD INTO THE GAP BETWEEN HALF SIZED PANELS.
14. THE FULL SIZED PANELS SHALL BE INSTALLED ON THE HALF SIZED PANELS.
15. ALIGNMENT AND LEVEL OF PANELS SHALL BE ADJUSTED IN ACCORDANCE WITH THE DRAWING.
16. BOTH SIDES OF FORMWORKS OF INSTALLED LEVEL SHALL BE REINFORCED AND PLACE A BEARING NUMBER PAD INCLUDING INSTALL THE BRIDGE OR PLUG THE JOINTS WITH GEOTEXTILE.
17. IN THE NEXT LAYER, THE BACKFILL MATERIAL SHALL BE COMPACTED UP TO INSTALLATION LEVEL OF REINFORCING STRIP.
18. REINFORCING STRIP SHALL BE INSTALLED IN SECOND LAYER.
19. ALIGNMENT AND LEVEL OF THE PANELS SHALL BE INSPECTED.
20. BACKFILL MATERIALS SHALL BE FILLED AND COMPACTED UNTIL REACH TO TOP PANELS.
21. FORMWORKS SHALL BE REMOVED FROM THE LOW CONCRETE PANEL LAYER.
22. ALL PROCESSES OF FILLING-COMPACTING AND INSTALLING OF REINFORCING MATERIAL AND CONCRETE PANEL SHALL BE REPEATED IN ACCORDANCE WITH THE DRAWING.
23. THE OTHER E.G. TRAFFIC IMPACT BARRIER SHALL BE INSTALLED ACCORDING TO THE DRAWINGS UNTIL THE COMPLETION AS SPECIFIED IN THE DRAWING.

**REMARK :**

1. ALLOWABLE SOIL BEARING CAPACITY LOCATED IN AREA OF CONSTRUCTION OF THE WALL SHOULD BE REPRESENTED AS SPECIFIED IN DWS. NO. SP-014.
2. IF ALLOWABLE SOIL BEARING CAPACITY IS LESS THAN SPECIFIED VALUES IN DWS. NO. SP-014, CONTRACTORS SHALL IMPROVE THE SOIL TO INCREASE BEARING CAPACITY IN ACCORDANCE WITH DWS. NO. SP-014. SOIL IMPROVEMENT CAN BE ACHIEVED BY SEVERAL METHODS SUCH AS SOIL REPLACEMENT AND SOIL CEMENT STABILIZATION. PRIOR TO CONSTRUCTION OF THE MSE WALL, THE CONTRACTORS SHALL ANALYZE AND DESIGN IN ORDER TO CONFIRM THAT THE SOIL BEARING CAPACITY AFTER IMPROVEMENT MEETS THE SPECIFICATION.

**KINGDOM OF THAILAND**  
 DEPARTMENT OF HIGHWAY  
 THAILAND DRAWING  
 MECHANICALLY STABILIZED EARTH WALL (MSE WALL)  
 SPECIAL PROVISIONS FOR MSE WALL CONSTRUCTION  
 AND REINFORCING PROPERTIES (SHEET 3 OF 3)

DESIGNED : E.G.P. SUREVITANE      DRAWN :      CHECKED :      DATE : 2018  
 APPROVED :      PROJECT NO. :      SHEET NO. : SP-013  
 DATE :      DRAWING NO. :      141

NO.	REVISION	DATE

**LINEAR STRIPS**

NUMBER OF STEEL STRIP / WIDTH 3.00 M.

H(m.)	REINFORCING LAYER NO.										ALLOWABLE BEARING CAPACITY (kg/cm <sup>2</sup> )
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
3	6										100
4	6	6									180
5	6	6	6								140
6	6	6	6	6							180
7	6	6	6	6	6						200
8	6	6	6	6	6	6					240
9	6	6	6	6	6	6	6				240
10	6	6	6	6	6	6	6	6			300

**REINFORCING MESH**

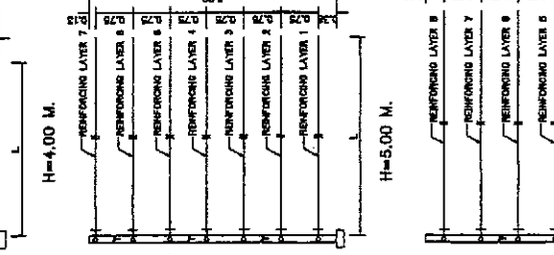
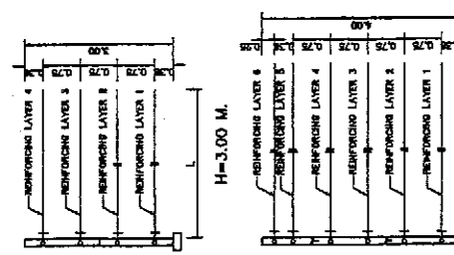
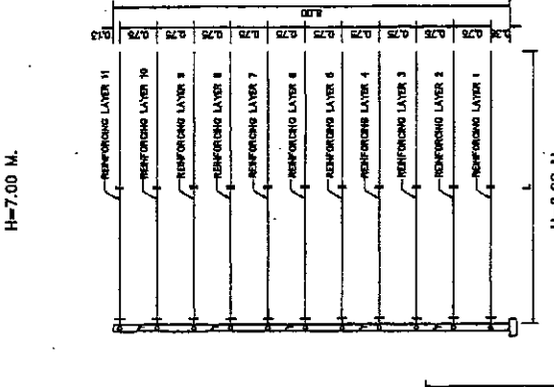
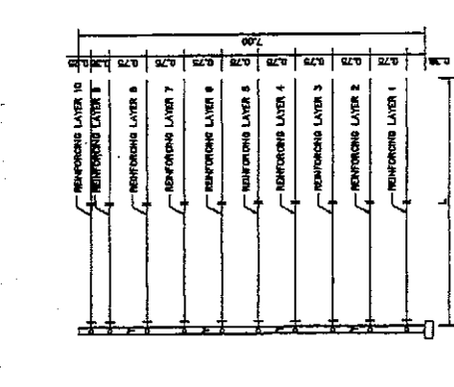
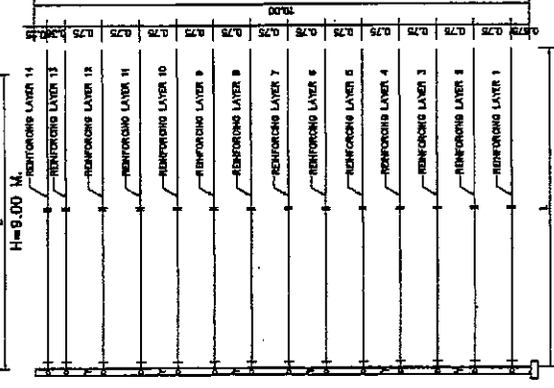
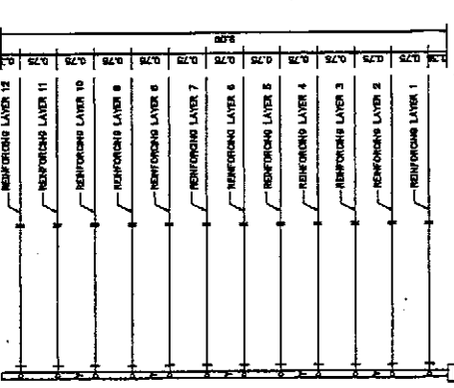
NUMBER OF BAR (F<sub>y</sub>=550 MPa) / WIDTH 3.30 M.

H(m.)	REINFORCING LAYER NO.										ALLOWABLE BEARING CAPACITY (kg/cm <sup>2</sup> )
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
3	5										90
3.75	5	5									110
4.5	5	5	5								130
5.25	5	5	5	5							165
6	5	5	5	5	5						170
6.75	5	5	5	5	5	5					200
7.50	5	5	5	5	5	5	5				210
8.25	5	5	5	5	5	5	5	5			235
9	5	5	5	5	5	5	5	5	5		240
9.75	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	280
10.5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	300

**POLYMERIC STRIPS**

NUMBER OF POLYMERIC STRIP / WIDTH 4.00 M.

H(m.)	REINFORCING LAYER NO.										ALLOWABLE BEARING CAPACITY (kg/cm <sup>2</sup> )
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
3	4										80
3.75	4	4									110
4.5	4	4	4								130
5.25	4	4	4	4							150
6	4	4	4	4	4						170
6.75	4	4	4	4	4	4					180
7.50	4	4	4	4	4	4	4				220
8.25	4	4	4	4	4	4	4	4			240
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4		280
9.75	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	300



- NOTES:**
1. ALL DIMENSIONS AND ELEVATIONS ARE IN METERS UNLESS OTHERWISE INDICATED.
  2. THE NUMBER SHOWN IN THE TABLES ARE ONLY RECOMMENDATION. THE CONTRACTOR SHALL SUBMIT COMPLETE DESIGN COMPUTATION TO THE ENGINEER FOR REVIEW AND APPROVAL BEFORE CONSTRUCTION.
  3. REINFORCED SOIL MASS PROPERTIES (BROAD APPROACH)
    - INTERNAL FRICTION ANGLE = 30°
    - MINIMUM UNIT WEIGHT = 18 kN/m<sup>3</sup>
    - MAXIMUM UNIT WEIGHT = 20 kN/m<sup>3</sup>
    - RETAINED SOIL PROPERTIES (QUANTITATIVE AREA)
      - INTERNAL FRICTION ANGLE = 30°
      - UNIT WEIGHT = 20 kN/m<sup>3</sup>
  4. RETAINED SOIL PROPERTIES (QUANTITATIVE AREA)
    - INTERNAL FRICTION ANGLE = 30°
    - UNIT WEIGHT = 20 kN/m<sup>3</sup>
  5. IMPROVED LOAD = 50 kN/m<sup>2</sup>
  6. DESIGN LIFE OF REINFORCING MATERIAL IS 75 YEARS.
  7. DETAIL OF THE PANEL AND SOIL REINFORCING ARE SHOWN IN DWG. NO. SP-109
  8. BEARING CAPACITY OF SOIL FOUNDATION SHALL BE TESTED FOLLOWING ASTM 1194-84. FACTOR OF SAFETY IS 3.00 FOR DESIGN LOAD.
  9. THIS STANDARD DRAWING SHALL APPLY WITH WALL WHICH NOT HIGHER THAN 10 M.
  10. IF THE WALL IS HIGHER THAN 10 M, ITS SHALL BE DECIDED BY THE SPECIALIST CASE BY CASE.

TYPICAL NUMBER OF REINFORCING PER LAYER  
SCALE

**KINGDOM OF THAILAND**  
 MINISTRY OF TRANSPORT  
 DEPARTMENT OF HIGHWAY  
 STANDARD DRAWING  
 MECHANICALLY STABILIZED EARTH WALL (MSE WALL)  
 TYPICAL NUMBER OF REINFORCING PER LAYER

REVISIONS: 1  
 DATE: OCT 2010  
 DRAWN BY: [Signature]  
 CHECKED BY: [Signature]  
 APPROVED BY: [Signature]