

ขอบเขตของงาน (Term of Reference: TOR)

งานประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

โครงการ/งาน

งานก่อสร้างสถานีตรวจสอบน้ำหนักย่อยสำหรับ Spot Check สระแก้ว ทางหลวงหมายเลข ๓๓๙๕ ตอน ทับทิมสยาม๐๕ - วัฒนานคร จ.สระแก้ว ๑ แห่ง

พื้นที่ดำเนินโครงการ

ทางหลวงหมายเลข ๓๓๙๕ ตอน ทับทิมสยาม๐๕ - วัฒนานคร จ.สระแก้ว

๑. ความเป็นมา

เนื่องจากมาตรการเข้มงวดกวดขันเรื่องน้ำหนักบรรทุกตามกฎหมายของรัฐบาล และการเข้าสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน AEC ทำให้อัตราการบรรทุกมีจำนวนเพิ่มมากขึ้น ซึ่งปัจจุบันสำนักควบคุมน้ำหนักยานพาหนะ ได้ดำเนินการตรวจสอบน้ำหนักอย่างเข้มข้น มีผลการดำเนินการจับกุมเพิ่มมากกว่าเมื่อเทียบกับปีก่อน ซึ่งการดำเนินการจับกุมส่วนมากจะจับได้ในพื้นที่ที่ไม่มีสถานีตรวจสอบน้ำหนักโดยใช้หน่วยชั่งเคลื่อนที่ (Spot Check) โดยผู้ประกอบการบางส่วนพยายามที่จะหลบเลี่ยงสถานีตรวจสอบน้ำหนัก ส่งผลให้ทางหลวงได้รับความเสียหาย กรมทางหลวงจึงมีความจำเป็นที่จะต้องเพิ่มประสิทธิภาพในการจับกุม และลดค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน และเป็นการป้องปรามรถบรรทุกน้ำหนักเกิน โดยการก่อสร้างสถานีตรวจสอบน้ำหนักย่อยสำหรับ spot check เพื่อควบคุมน้ำหนักบรรทุกให้ครอบคลุมโครงข่ายทางหลวงทั่วประเทศ

จากสาเหตุดังกล่าวข้างต้น กรมทางหลวงโดยสำนักงานควบคุมน้ำหนักยานพาหนะจึงดำเนินการก่อสร้างสถานีตรวจสอบน้ำหนักย่อยสำหรับ spot check ซึ่งเป็นสถานีย่อยที่ใช้คัดกรองรถที่มีแนวโน้มน้ำหนักเกินมาสู่ตรวจสอบน้ำหนัก ณ จุดตรวจสอบ ซึ่งก่อนถึงจุดตรวจสอบน้ำหนักจะติดตั้งระบบ WEIGH IN MOTION (WIM) และระบบถ่ายภาพทะเบียนรถบรรทุก ซึ่งสามารถส่งข้อมูลรูปภาพและข้อมูลน้ำหนักรถที่ส่งจากระบบ WIM ไปยังเจ้าหน้าที่ที่ปฏิบัติงานและส่งไปยังส่วนกลาง เพื่อให้เจ้าหน้าที่ดำเนินการเรียกตรวจสอบน้ำหนักและจับกุมดำเนินคดีตามกฎหมายต่อไป และยังช่วยป้องปรามให้รถบรรทุกไม่บรรทุกน้ำหนักเกินในเส้นทางที่ไม่มีสถานีตรวจสอบน้ำหนัก

วัตถุประสงค์

กรมทางหลวงโดยสำนักงานควบคุมน้ำหนักยานพาหนะ มีความประสงค์จะก่อสร้างสถานีตรวจสอบน้ำหนักย่อยสำหรับ Spot Check สระแก้ว ทางหลวงหมายเลข ๓๓๙๕ ตอน ทับทิมสยาม๐๕ - วัฒนานคร จ.สระแก้ว ๑ แห่ง โดยมีวัตถุประสงค์ดังนี้

- ๑) เพื่อดำเนินการคัดกรองรถบรรทุกที่มีแนวโน้มน้ำหนักเกินวิ่งผ่านระบบฯ ในเส้นทางที่ไม่มีสถานีตรวจสอบน้ำหนัก และทำการส่งข้อมูลไปยังเจ้าหน้าที่เพื่อดำเนินการตามกฎหมาย
- ๒) เพื่อเป็นการตรวจสอบความเที่ยง (CARIBRATION) ระบบชั่งน้ำหนักที่สามารถชั่งน้ำหนักรถขณะเคลื่อนที่ชนิด High-Speed-WIM ให้มีความถูกต้องแม่นยำ สามารถใช้งานได้ดีโดยไม่เกิดข้อผิดพลาด
- ๓) เพื่อลดปัญหาการขาดแคลนเจ้าหน้าที่ที่ปฏิบัติงานประจำสถานีตรวจสอบน้ำหนัก

คำจำกัดความ

- ๑.๑ ผู้ว่าจ้าง หมายถึง กรมทางหลวงโดยสำนักงานควบคุมน้ำหนักยานพาหนะ
- ๑.๒ ผู้รับจ้าง หมายถึง ผู้ยื่นข้อเสนอที่มีคุณสมบัติตามกำหนดไว้ใน ข้อ ๒ ซึ่งได้รับการพิจารณาคัดเลือกและลงนามในสัญญาจ้าง กับผู้ว่าจ้าง
- ๑.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอ หมายถึง นิติบุคคล ที่มีคุณสมบัติตามกำหนดไว้ใน ข้อ ๒ และมีสิทธิ์เข้ายื่นข้อเสนอเพื่อเข้ามารับจ้างดำเนินการโครงการนี้
- ๑.๔ ระบบ WEIGH-IN-MOTION (WIM)
หมายถึง ระบบตรวจวัดค่าน้ำหนัก หรือ ระบบชั่งน้ำหนักที่สามารถชั่งน้ำหนักรถขณะเคลื่อนที่ได้เป็นชนิด High-Speed-WIM ซึ่งประกอบด้วยระบบคัดแยกรถบรรทุก HSWIM SORTING SYSTEM FOR WIM ที่สามารถตรวจสอบในเบื้องต้นว่าอาจมี น้ำหนักเกินกว่ากฎหมายกำหนด เพื่อนำเข้าไปชั่งน้ำหนักที่สถานีตรวจสอบน้ำหนัก รวมทั้งมีระบบเก็บข้อมูลปริมาณการจราจรได้ตามข้อกำหนด
- ๑.๕ สถานีตรวจสอบน้ำหนักย่อยสำหรับ Spot Check
หมายถึง สถานีตรวจสอบน้ำหนักที่ติดตั้งระบบ WEIGH-IN-MOTION (WIM) ก่อนถึงจุดตรวจสอบน้ำหนัก เพื่อตรวจสอบคัดแยกรถบรรทุกในเบื้องต้นว่าอาจมีน้ำหนักเกินกว่ากฎหมายกำหนด เพื่อเรียกเข้าไปชั่งน้ำหนักที่จุดตรวจสอบน้ำหนัก และสามารถเก็บรวบรวมข้อมูลทางวิศวกรรมได้
- ๑.๖ ระบบควบคุมการอ่านป้ายทะเบียน (License Plate Recognition System)
หมายถึง เป็นระบบที่สามารถนำภาพถ่ายทะเบียนรถมาแสดงเป็นข้อความ (Text) เพื่อรวมกับข้อมูลน้ำหนักของรถบรรทุกที่ผ่านระบบฯ และทำการบันทึกข้อมูล
- ๑.๗ ระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด CCTV
หมายถึง เป็นการติดตั้ง ระบบโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) เพื่อตรวจตราความปลอดภัยให้แก่เจ้าหน้าที่และที่พักริมทาง เป็นการเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานและในกรณีที่มีอุบัติเหตุเกิดขึ้น สามารถตรวจสอบข้อมูลจากกล้องโทรทัศน์วงจรปิดได้

๒. ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๒.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย
 ๒.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
 ๒.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
 ๒.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๒.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระงับชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทำงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทำงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๒.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๒.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๒.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่กรมทางหลวง ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม ในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๒.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสิทธิ์และความคุ้มกันเช่นนั้น

๒.๑๐ เป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนงานก่อสร้างสาขา.....ไว้กับกรมบัญชีกลาง (กรณีคณะกรรมการราคากลางได้ประกาศกำหนดให้งานก่อสร้างสาขานั้นต้องขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการไว้กับกรมบัญชีกลาง)

๒.๑๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีหนังสือรับรองผลงานการก่อสร้างสถานีตรวจสอบน้ำหนักย่อยสำหรับ Spot Check หรือการก่อสร้างสถานีตรวจสอบน้ำหนักชนิด WIM หรือผลงานการก่อสร้างที่ติดตั้งระบบ WEIGH-IN-MOTION (WIM) โดยมีผลงานอย่างน้อย ๑ โครงการ ที่มีมูลค่าโครงการรวมไม่ต่ำกว่า ๘.๔ ล้านบาท ภายในระยะเวลาไม่เกิน ๕ ปี นับถึงวันยื่นข้อเสนอด้านเทคนิค และเป็นผลงานที่เป็นคู่สัญญาโดยตรงกับส่วนราชการ หน่วยงาน ตามกฎหมายว่าด้วยระเบียบบริหารราชการส่วนท้องถิ่น หน่วยงานอื่นซึ่งมีกฎหมายบัญญัติให้มีฐานะเป็นราชการบริหารส่วนท้องถิ่น รัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยงานเอกชนที่กรมทางหลวงเชื่อถือ

๒.๑๒ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

(๑) การกำหนดสัดส่วนในการเข้าร่วมค้าของคู่สัญญา

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าจะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่ และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของ หรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

(๒) กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจการร่วมค่านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

(๓) งานก่อสร้างที่ขึ้นทะเบียนไว้กับกรมบัญชีกลางตามสาขางานก่อสร้างที่คณะกรรมการราคากลางและขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการกำหนด

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลักผู้เข้าร่วมค้าหลักจะต้องเป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนงานก่อสร้างสาขา ไม่น้อยกว่าชั้น ประเภท ไว้กับกรมบัญชีกลาง ในส่วนของผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ใช่ผู้เข้าร่วมค้าหลักจะเป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนในสาขางานก่อสร้างไว้กับกรมบัญชีกลางหรือไม่ก็ได้

สำหรับข้อตกลงฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลักผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

(๔) การยื่นข้อเสนอของกิจการร่วมค้า

(๔.๑) กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้มีการมอบหมายผู้เข้าร่วมค้ารายใดรายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอในกิจการร่วมค้า การยื่นข้อเสนอดังกล่าวไม่ต้องมีหนังสือมอบอำนาจ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดเป็นผู้ยื่นข้อเสนอผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดรายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอในนามกิจการร่วมค้า

(๔.๒) การยื่นข้อเสนอด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e - bidding) ให้ผู้เข้าร่วมค้าที่ได้รับมอบหมายหรือมอบอำนาจตามข้อ (๔.๑) ดำเนินการซื้อเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ กรณีที่มีการจำหน่ายเอกสารซื้อหรือจ้าง

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

๒.๑๔ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

๑. กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยหรือต่างประเทศซึ่งได้จดทะเบียนเกินกว่า ๑ ปี ต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ จากผลต่างระหว่างสินทรัพย์สุทธิหักด้วยหนี้สินสุทธิที่ปรากฏในงบแสดงฐานะการเงินที่มีการตรวจรับรองแล้ว 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 ซึ่งยังไม่มีกิจการรายงานงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า หรือกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายต่างประเทศซึ่งยังไม่มีกิจการรายงานงบแสดงฐานะการเงิน ให้พิจารณาการกำหนดมูลค่าของทุนจดทะเบียน โดยผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าหุ้นแล้ว ณ วันที่ยื่นข้อเสนอ ดังนี้

๑) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างไม่เกิน ๑ ล้านบาท ไม่ต้องกำหนดทุนจดทะเบียน

- ๒) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน ๑ ล้านบาท แต่ไม่เกิน ๕ ล้านบาท ต้องมีทุนจดทะเบียนไม่ต่ำกว่า ๑ ล้านบาท
- ๓) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน ๕ ล้านบาท แต่ไม่เกิน ๑๐ ล้านบาท ต้องมีทุนจดทะเบียนไม่ต่ำกว่า ๒ ล้านบาท
- ๔) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน ๑๐ ล้านบาท แต่ไม่เกิน ๒๐ ล้านบาท ต้องมีทุนจดทะเบียนไม่ต่ำกว่า ๓ ล้านบาท
- ๕) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน ๒๐ ล้านบาท แต่ไม่เกิน ๖๐ ล้านบาท ต้องมีทุนจดทะเบียนไม่ต่ำกว่า ๘ ล้านบาท
- ๖) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน ๖๐ ล้านบาท แต่ไม่เกิน ๑๕๐ ล้านบาท ต้องมีทุนจดทะเบียนไม่ต่ำกว่า ๒๐ ล้านบาท
- ๗) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน ๑๕๐ ล้านบาท แต่ไม่เกิน ๓๐๐ ล้านบาท ต้องมีทุนจดทะเบียนไม่ต่ำกว่า ๖๐ ล้านบาท
- ๘) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน ๓๐๐ ล้านบาท แต่ไม่เกิน ๕๐๐ ล้านบาท ต้องมีทุนจดทะเบียนไม่ต่ำกว่า ๑๐๐ ล้านบาท
- ๙) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน ๕๐๐ ล้านบาทขึ้นไป ต้องมีทุนจดทะเบียน ไม่ต่ำกว่า ๒๐๐ ล้านบาท

๓. สำหรับการจัดซื้อจัดจ้างครั้งหนึ่งที่มีวงเงินเกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาทขึ้นไป กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดา ให้พิจารณาจากหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากไม่เกิน ๙๐ วัน ก่อนวันยื่นข้อเสนอโดยต้องมีเงินฝากคงเหลือในบัญชีธนาคารเป็นมูลค่า ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง และหากเป็นผู้ชนะการจัดซื้อจัดจ้างหรือเป็นผู้ได้รับการคัดเลือกจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าดังกล่าวอีกครั้งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

๔. กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการหรือทุนจดทะเบียน หรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ สามารถดำเนินการได้ดังนี้

(๑) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย หรือบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทย ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง จะเป็นสินเชื่อที่ธนาคารภายในประเทศ หรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาขารับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๙๐ วัน

(๒) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายต่างประเทศ หรือบุคคลธรรมดาที่มีได้ถือสัญชาติไทย ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง จะเป็นสินเชื่อที่ธนาคารภายในประเทศ หรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์

และประกอบธุรกิจค้าประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ หรือเป็นสินเชื่อที่ธนาคารต่างประเทศหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประกันตามประกาศของธนาคารกลางต่างประเทสนั้น ตามรายชื่อบริษัทที่ธนาคารกลางต่างประเทศนั้นแจ้งเวียนให้ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาขารับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๙๐ วัน)

๕. กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายต่างประเทศ หรือบุคคลธรรมดาที่มีได้ถือสัญชาติไทยตามข้อ ๒ ข้อ ๓ และข้อ ๔ (๒) มูลค่าจะต้องเป็นไปตามอัตราแลกเปลี่ยนเงินตราตามประกาศที่ธนาคารแห่งประเทศไทยกำหนด ในช่วงระหว่างวันที่เผยแพร่ประกาศและเอกสารประกวดราคาในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (e - GP) จนถึงวันเสนอราคา

ทั้งนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นเอกสารที่แสดงให้เห็นถึงข้อมูลเกี่ยวกับมูลค่าสุทธิของกิจการแล้วแต่กรณี ประกอบกับเอกสารดังกล่าวจะต้องผ่านการรับรองตามระเบียบกระทรวงการต่างประเทศว่าด้วยการรับรองเอกสาร พ.ศ. ๒๕๓๙ และที่แก้ไขเพิ่มเติม กำหนด โดยจะต้องยื่นเอกสารดังกล่าวในวันยื่นข้อเสนอ หากผู้ยื่นข้อเสนอได้มีการยื่นเอกสารดังกล่าวมาพร้อมกับการยื่นข้อเสนอให้ถือว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นยื่นเอกสารไม่ครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคา

๖. กรณีตามข้อ ๑ - ๕ ไม่ใช่บังคับกับกรณีดังต่อไปนี้

(๖.๑) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐภายในประเทศ

(๖.๒) นิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยที่อยู่ระหว่างการฟื้นฟูกิจการตามพระราชบัญญัติล้มละลาย พ.ศ. ๒๕๔๓ และที่แก้ไขเพิ่มเติม

(๖.๓) งานจ้างก่อสร้างที่กรมบัญชีกลางได้ขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการงานก่อสร้างแล้ว และงานจ้างก่อสร้างที่หน่วยงานของรัฐที่ได้มีการจัดทำบัญชีผู้ประกอบการงานก่อสร้างที่มีคุณสมบัติเบื้องต้นไว้แล้วก่อนวันที่พระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างฯ มีผลใช้บังคับ

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

(๖.๕) การซื้อสังหาริมทรัพย์และการเช่าสังหาริมทรัพย์

(๖.๖) กรณีงานจ้างบริการหรืองานจ้างเหมาบริการกับบุคคลธรรมดา เช่น จ้างพนักงานขับรถ ครูชาวต่างชาติ พนักงานเก็บขยะ พนักงานบันทึกข้อมูล เป็นต้น

๒.๑๕ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องไม่ขาดคุณสมบัติตามหลักเกณฑ์การพิจารณาคุณสมบัติผู้มีสิทธิเสนอราคางานจ้างเหมาของกรมทางหลวง

๒.๑๖ คุณสมบัติที่นอกเหนือจากที่กล่าวมาข้างต้น ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีคุณสมบัติตรงตามขอบเขตของงาน (Term of Reference: TOR) ด้วย

๓. แบบรูปรายการหรือรายละเอียดของงาน

๓.๑ รายละเอียดขอบเขตการดำเนินงาน

ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกจากกรมทางหลวงจะต้องดำเนินการก่อสร้างสถานีตรวจสอบน้ำหนักย่อยสำหรับ Spot Check สระแก้ว ทางหลวงหมายเลข ๓๓๙๕ ตอน ทับทิมสยาม๐๕ - วัฒนานคร จ.สระแก้ว ๑ แห่ง โดยมีรายละเอียดขอบเขตการดำเนินงาน ดังนี้

- ๑) ระบบ WEIGH-IN-MOTION (WIM) สำหรับสถานีตรวจสอบน้ำหนักย่อย Spot Check
- ๒) ระบบควบคุมการอ่านป้ายทะเบียน (License Plate Recognition System) FOR SPOT CHECK
- ๓) ระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) FOR SPOT CHECK
- ๔) ระบบป้าย Variable Message Sign (VMS)
- ๕) ระบบส่วนควบอื่นๆ
- ๖) งานเครือข่ายสื่อสารข้อมูล
- ๗) ค่าใช้จ่ายพิเศษ
- ๘) งานก่อสร้างทาง (ตามเอกสารแนบ ๑)

๓.๒ รายละเอียดการยื่นข้อเสนอทางเทคนิค

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเสนอ ข้อเสนอทางด้านเทคนิค โดยมีรายละเอียดอย่างน้อยดังนี้

๑) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบในการเข้าสำรวจสถานที่ และจัดทำตารางเปรียบเทียบระหว่างข้อกำหนดของผู้ว่าจ้างและข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอ โดยแคตตาล็อกที่แสดงรายละเอียดอุปกรณ์ทุกรายการที่เสนอ

๒) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอทางเทคนิคเกี่ยวกับหลักการทำงาน วิธีปฏิบัติงานของสถานีตรวจสอบน้ำหนักย่อยสำหรับ Spot Check ตามรายละเอียดขอบเขตของงานตามข้อ ๓ ทั้งในรูปแบบงานก่อสร้าง แผนผัง และรายละเอียดอุปกรณ์พร้อมตำแหน่งการติดตั้งอย่างละเอียด

๓) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเสนอรูปแบบของระบบที่จะนำมาติดตั้ง รูปแบบการแสดงผล และการรายงานผลของงานก่อสร้างสถานีตรวจสอบน้ำหนักย่อยสำหรับ Spot Check อย่างละเอียด

๔) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเสนอแผนงาน วิธีการ และ กำหนดเวลา ในการซ่อมแซมเปลี่ยนแปลง อุปกรณ์และบำรุงรักษาสถานีตรวจสอบน้ำหนักย่อยสำหรับ Spot Check ตลอดอายุสัญญาการรับประกันและภายหลังจากหมดสัญญาการรับประกัน

๕) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องจัดแสดงความพร้อมที่จะทำการก่อสร้างฯ ทั้งในงานด้านเทคโนโลยี และบุคลากร อุปกรณ์ เครื่องมือและเครื่องจักร อะไหล่สำรองยานพาหนะที่ใช้ในการทำงาน และงานด้านอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง พร้อมทั้งสามารถเริ่มปฏิบัติงานได้ทันทีหลังจากได้ลงนามสัญญา

๓.๓ ข้อกำหนดของการดำเนินการ

๓.๓.๑ ข้อกำหนดระบบ WEIGH-IN-MOTION (WIM) โดยมีรายละเอียดอย่างน้อยดังนี้

๓.๓.๑.๑ ระบบ WEIGH-IN-MOTION (WIM) สำหรับตรวจสอบคัดแยกถาวรทุก WIM SORTING SYSTEM FOR SPOT CHECK (๒ set/lane)

๑) ต้องติดตั้งระบบ WEIGH-IN-MOTION (WIM) สำหรับตรวจสอบคัดแยกถาวรทุก (WIM SORTING SYSTEM FOR SPOT CHECK) จำนวน ๒ ช่องจราจร

๒) ระบบ WIM SENSORS ต้องสามารถตรวจวัดค่าน้ำหนักและชั่งน้ำหนักรถขณะเคลื่อนที่ชนิด High-Speed-WIM พร้อมทั้งสามารถตรวจสอบคัดแยกถาวรทุก

ได้ว่ามีน้ำหนักเกินกว่ากฎหมายกำหนด และสามารถเก็บรวบรวมข้อมูลได้ ทั้งนี้ระบบและอุปกรณ์ตรวจวัดค่าน้ำหนักจะต้องเป็นไปตามมาตรฐาน ASTM E๑๓๑๘-๐๒ เป็นชนิด TYPE I หรือ COST๓๒๓ เป็นชนิด CLASS B (๑๐) หรือดีกว่า

๓) ระบบ WEIGH-IN-MOTION (WIM) สำหรับตรวจสอบคัดแยกรถบรรทุก (WIM SORTING SYSTEM FOR SPOT CHECK) อุปกรณ์ตรวจวัดค่าน้ำหนักต้องมีค่าความแม่นยำของการวัดค่าน้ำหนักรวม (Gross Vehicle Weight) +/- ๑๐% หรือดีกว่า ของค่าน้ำหนักจริงจาก ๙๕% ของจำนวนรถทั้งหมด โดยผู้รับจ้างต้องติดตั้งอุปกรณ์จำนวน ๓ ชุดต่อช่องจราจร (อ่านค่าน้ำหนักเพลาลง ๓ ครั้ง) และนำค่าน้ำหนักที่ได้มาเฉลี่ยกันเพื่อให้ได้ค่าน้ำหนักที่แม่นยำมากขึ้น

๔) ระบบต้องสามารถตรวจวัดค่าน้ำหนัก และจัดเก็บรวบรวมข้อมูลในขณะที่รถเคลื่อนที่ช่วงความเร็ว ตามมาตรฐาน ASTM E๑๓๑๘-๐๒ เป็นชนิด TYPE I หรือ COST๓๒๓ เป็นชนิด CLASS B (๑๐) หรือดีกว่า

๕) ต้องเสนอเทคนิคหรือวิธีการในการรื้อย้ายอุปกรณ์ตรวจวัดค่าน้ำหนักที่เสนอให้สามารถนำกลับมาติดตั้งและใช้งานได้ตามปกติ

๖) ต้องติดตั้งระบบคัดแยกประเภทรถบรรทุก โดยมีรายละเอียดอย่างน้อยดังนี้

- สามารถคัดแยกประเภทรถได้ตามประกาศผู้อำนวยการทางหลวงพิเศษ ผู้อำนวยการทางหลวงแผ่นดิน และผู้อำนวยการทางหลวงสัมปทาน

- ความถูกต้องของระบบคัดแยกประเภทรถ จะต้องไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๐

๓) ระบบต้องสามารถจัดเก็บรวบรวมข้อมูลได้ไม่น้อยกว่ารายการ ดังต่อไปนี้

- ปริมาณการจราจร (Traffic Volume)
- ประเภทของรถ (Vehicle Classification)
- น้ำหนักของรถ (Axle load, Axle group load, Gross Weight)
- จำนวนเพลลา (Number of axles)
- ระยะห่างระหว่างเพลลา (Axle spacing)
- ความเร็วรถ (Vehicle Speed)
- ทิศทางที่รถวิ่ง (Direction of Travel)
- สามารถแยกล้อเดี่ยว ล้อคู่ (Single and Dual Type)

๘) ระบบต้องสามารถจัดเก็บรวบรวมและแสดงสถิติน้ำหนักของรถแต่ละประเภท หรือน้ำหนักรวมของรถทุกประเภท

๙) ระบบต้องสามารถเฉลี่ยอัตราการบรรทุกน้ำหนักของรถแต่ละประเภทได้

๑๐) ระบบต้องสามารถประมวลผลจำนวน อัตราการเข้าช่องของรถได้

๑๑) ระบบต้องสามารถแปลงค่าน้ำหนักลงเพลลาหรือกลุ่มเพลลาของรถให้อยู่ในรูปแบบน้ำหนักลงเพลลามาตรฐาน (Equivalent Single Axle Load, ESAL) ทั้งในกรณีของ Flexible Pavement และ Rigid Pavement และระบบต้องสามารถคำนวณหาค่า Truck Factor ของสถานีฯได้

๑๒) ระบบต้องสามารถแสดงค่าเฉลี่ยของ Equivalent Single Axle Load, ESAL ของรถแต่ละประเภทได้

๑๓) ระบบต้องสามารถแสดงจำนวนเพลาสสมทั้งหมดของแต่ละช่วงค่าน้ำหนัก เช่น ๒-๓, ๔-๕, ๖-๗, ๗-๘ ตัน และค่าน้ำหนักอื่นๆ ของเพลาดียว เพลาคู่ สามเพลา ได้

๑๔) ผู้รับจ้างต้องเสนอระบบฯ ควบคุม WIM แบบ Manual control ๓.๓.๑.๒ ระบบ WIM ELECTRONICS FOR SPOT CHECK มีรายละเอียดอย่างน้อย ดังนี้

อุปกรณ์ควบคุมสัญญาณภายในตู้ Temperature Control Cabinet ซึ่งติดตั้งบริเวณข้างทางใกล้กับ WIM Sensor มีรายละเอียดอย่างน้อย ดังนี้

๑) รับสัญญาณจาก WIM Sensors เพื่อแปลค่าทางไฟฟ้าให้อยู่ในรูปของข้อมูลดิจิทัลและสามารถประมวลผลการคัดแยกกรวดได้โดยระบบควบคุมที่มีความสามารถอย่างน้อยคือ ตรวจสอบชนิดของรูด วัดค่าน้ำหนัก ตรวจสอบว่าน้ำหนักเกินกว่าที่กฎหมายกำหนดหรือไม่

๒) อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์มีการออกแบบให้ทำงานแบบ Outdoor มีการเคลือบเพื่อป้องกันฝุ่นละอองและความชื้น

๓) การออกแบบเป็นลักษณะ Modular Design เพื่อให้สะดวกต่อการตรวจสอบเมื่อมีปัญหา และง่ายต่อการบำรุงรักษา

๔) ระบบไฟฟ้าที่จ่ายให้กับอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมต้องมีการป้องกันในกรณีฟ้าผ่า ไฟเกิน ไฟกระชาก

๓.๓.๑.๓ ระบบควบคุมเครื่องชั่งน้ำหนักรถบรรทุกแบบ WIM (WIM CONTROL SYSTEM FOR SPOT CHECK) มีรายละเอียดอย่างน้อย ดังนี้

๑) ระบบปฏิบัติการ (Operating System) ที่สามารถควบคุมการทำงานของอุปกรณ์ และ Software ในระบบ WIM ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๒) ต้องเป็นระบบฯ ที่ใช้เฉพาะทางกับระบบ WIM ที่เคยผ่านการติดตั้งหรือทดสอบมาแล้ว

๓) ระบบฯ ต้องมีประสิทธิภาพ สะดวก รวดเร็ว และง่ายต่อการใช้งาน

๔) ผู้รับจ้างจะต้องปรับปรุงระบบฯ หรือโปรแกรมให้ทันสมัยตลอดระยะเวลาประกัน

๕) ระบบฯ ต้องสามารถแสดงผล (Output) ได้หลากหลายในหนึ่งหน้าจอในเวลาเดียวกัน

๖) มีระบบฐานข้อมูล (Database System) ที่สามารถจัดการฐานข้อมูล สามารถสืบค้นและคืนข้อมูล (Backup Restore) ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๗) มีโปรแกรมเอนกประสงค์ (Utility Program) ที่มีประสิทธิภาพ สามารถทำการสำรองข้อมูลได้ทุกเวลาตามความต้องการโดยไม่กระทบต่อการทำงานของระบบ

๘) สามารถรายงานผลและสรุปผลจากข้อมูลที่ได้รับจากระบบ WEIGH-IN-MOTION (WIM) ได้

๙) รูปแบบ หรือ แบบฟอร์ม การรายงานผลและสรุปผลต้องเป็นรูปแบบที่ง่าย แสดงผลได้ชัดเจน เช่น ตาราง กราฟ หรืออื่น

๑๐) สามารถรายงานผล และสรุปผลได้เป็น นาที ชั่งโมง วัน สัปดาห์ เดือน ปี

๑๑) การรายงานผลต้องสามารถแสดงได้ทั้งในโหมดภาษาไทย และ
ภาษาอังกฤษ

๑๒) การแสดงผลบนจอภาพสามารถเลือกแสดงผลได้ทั้งภาษาไทยและ
ภาษาอังกฤษ

๓.๓.๒ ระบบควบคุมการอ่านป้ายทะเบียน (License Plate Recognition System) FOR SPOT CHECK

๓.๓.๒.๑ ระบบควบคุมการอ่านป้ายทะเบียน ผู้รับจ้างต้องออกแบบและติดตั้งระบบ
ควบคุมการทะเบียน ให้สามารถนำภาพถ่ายทะเบียนรถมาแสดงเป็นข้อความ (Text) เพื่อรวม
กับข้อมูลน้ำหนักของรถบรรทุกที่ผ่านระบบฯ โดยมีรายละเอียดอย่างน้อยดังนี้

๑) สามารถอ่านป้ายทะเบียนรถบรรทุกประเภทต่างๆได้เป็นอย่างดี

๒) ข้อมูลป้ายทะเบียนที่อ่านได้รองรับทั้งตัวเลขและตัวอักษรภาษาไทย

๓ - ๖ หลัก และชื่อจังหวัด

๓) ความถูกต้องในการอ่านเลขทะเบียน ๓ - ๖ หลัก ไม่น้อยกว่า ๘๐%

๔) รองรับการอ่านชื่อจังหวัดได้

๕) รองรับความเร็วของยานพาหนะที่วิ่งผ่านไม่เกิน ๑๒๐ km/hr

๖) การค้นหายานพาหนะสามารถตรวจสอบได้ทั้งจากหมายเลขทะเบียน,
หมายเลขทะเบียนใกล้เคียงและช่วงวันเวลาที่ต้องการได้

๗) สามารถอ่านกรอบป้ายทะเบียนในรูปแบบดังนี้ ไม่มีกรอบ, กรอบสี
เงินทั่วไป, กรอบป้ายแต่งแบบแบนยาว, กรอบดำ ซึ่งจะต้องไม่บดบังส่วนใดส่วนหนึ่ง
ของตัวอักษร แต่บังสระอุ หรือ สระอู ของชื่อจังหวัดได้

หมายเหตุ ความถูกต้องของการอ่านป้ายทะเบียนนี้ ไม่รวมถึงความไม่สมบูรณ์ของป้ายทะเบียน กรอบป้าย
และสภาพแวดล้อม รวมทั้งหัวตะปูและสิ่งสกปรกบนป้ายทะเบียนไม่บดบังลักษณะเฉพาะของตัวอักษร, สี
ตัวอักษรไม่ถลอกที่ตำแหน่งลักษณะเฉพาะของตัวอักษร, สภาพฝนและฝุ่นควันไม่เกินระดับที่เห็นเลขทะเบียน
ชัดเจน สีแผ่นป้ายและตัวอักษรไม่ซีดจาง กรอบป้ายบดบังสระอุหรือสระอูของชื่อจังหวัดได้แต่ไม่บดบังส่วนอื่น
ของตัวอักษร ทั้งนี้ลักษณะเด่นของตัวอักษรหมายถึงลักษณะที่ทำให้เกิดความแตกต่างระหว่างตัวอักษรที่
คล้ายกัน เช่น หางของ ป, ช, ส, ศ ทำให้เกิดความแตกต่างกับ บ, ข, ล, ค เป็นต้น

๓.๓.๒.๒ LPR CAMERA ผู้รับจ้างต้องออกแบบและติดตั้ง LPR CAMERA โดยมีรายละเอียด
อย่างน้อยดังนี้

๑) เป็นกล้องโทรทัศน์วงจรปิดที่ออกแบบมาสำหรับงานดูภาพแผ่นป้าย
ทะเบียนรถโดยเฉพาะ

๒) มีหลอดไฟอินฟราเรดติดตั้งมาพร้อมกับตัวอุปกรณ์เพื่อให้สามารถจับ
ภาพแผ่นป้ายทะเบียนรถได้แม้ในเวลากลางคืนหรือติดตั้งแยกจากตัวกล้อง

๓) มี Image Sensor Effective Pixels ไม่น้อยกว่า ๑๙๒๐ x ๑๐๘๐
(H x V)

๔) มี frame rate ไม่น้อยกว่า ๖๐ ภาพต่อวินาที (frame per second)

๕) มีเลนส์ความยาวโฟกัสอย่างน้อยระหว่าง ๑๕-๕๐ มม. ที่ได้รับการ
ปรับเทียบให้เหมาะสมกับระยะจับภาพแผ่นป้ายทะเบียนรถยนต์มาแล้วจากโรงงาน

๖) สามารถส่งสัญญาณภาพ (Streaming) ไปแสดงได้อย่างน้อย ๒ แหล่ง

- ๗) ได้รับมาตรฐาน Onvif (Open Network Video Interface Forum)
- ๘) ชุดหุ้มกล้องออกแบบมาสำหรับใช้งานภายนอกอาคารโดยเฉพาะมีความแข็งแรงทนทานและมีมาตรฐานการป้องกันฝุ่นและน้ำที่ระดับ IP๖๗ หรือ NEMA-๔X เป็นอย่างน้อย
- ๙) สามารถใช้งานในช่วงอุณหภูมิ -๒๐ ถึง ๕๐ องศาเซลเซียส หรือดีกว่า
- ๑๐) ผลิตภัณฑ์ต้องได้รับมาตรฐาน CE หรือ UL เป็นอย่างน้อย

๓.๓.๓ ระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) FOR SPOT CHECK

๓.๓.๓.๑ กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่าย แบบปรับมุมมอง สำหรับใช้ในงานรักษาความปลอดภัยทั่วไปและงานอื่น ๆ ผู้รับจ้างต้องออกแบบและติดตั้งนี้

กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่าย แบบปรับมุมมอง สำหรับใช้ในงานรักษาความปลอดภัยทั่วไปและงานอื่น ๆ ผู้รับจ้างต้องออกแบบและติดตั้งนี้ โดยสามารถถ่ายภาพรถบรรทุกหรือลักษณะของรถบรรทุกบริเวณสถานีตรวจสอบน้ำหนักลูกข่ายได้ทุกช่องจราจรและสามารถปรับมุมมองต่างๆได้ ซึ่งมีรายละเอียดอย่างน้อยดังนี้

๑) สามารถทำการหมุน (Pan) ได้ไม่น้อยกว่า ๓๖๐ องศา การก้มเงย (Tilt) กับระนาบ (Horizontal) ได้ไม่ น้อยกว่า ๙๐ องศา และ การย่อขยาย (Zoom) แบบ Optical Zoom ได้ไม่น้อยกว่า ๓๐ เท่า

๒) มีความละเอียดของภาพสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑,๙๒๐x๑,๐๘๐ pixel หรือไม่น้อยกว่า ๒,๐๗๓,๖๐๐ pixel

๓) มี frame rate ไม่น้อยกว่า ๓๐ ภาพต่อวินาที (frame per second)

๔) มีความไวแสงน้อยสุด ไม่มากกว่า ๐.๐๕ LUX สำหรับการแสดงภาพสี (Color) และไม่มากกว่า ๐.๐๐๕ LUX สำหรับการแสดงภาพขาวดำ (Black/White)

๕) มีขนาดตัวรับภาพ (Image Sensor) ไม่น้อยกว่า ๑/๓ นิ้ว

๖) สามารถตรวจจับความเคลื่อนไหวอัตโนมัติ Motion Detection ได้

๗) สามารถส่งสัญญาณภาพ (Streaming) ไปแสดงได้อย่างน้อย ๒ แหล่ง

๘) ได้รับมาตรฐาน Onvif (Open Network Video Interface Forum)

๙) สามารถส่งสัญญาณภาพได้ตามมาตรฐาน H.๒๖๔ เป็นอย่างน้อย

๑๐) สามารถใช้งานตามโพรโตคอล (Protocol) IPv๔ และ IPv๖ ได้

๑๑) มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ ๑๐/๑๐๐ Base-T หรือดีกว่า และสามารถ ทำงานได้ตามมาตรฐาน IEEE ๘๐๒.๓af หรือ IEEE ๘๐๒.๓at (Power over Ethernet) ในช่องเดียวกันได้

๑๒) ตัวกล้องได้มาตรฐาน IP๖๖ หรือติดตั้งอุปกรณ์เพิ่มเติมสำหรับหุ้มกล้อง (Housing) ที่ได้มาตรฐาน IP๖๖

๑๓) สามารถทำงานได้ที่อุณหภูมิ -๑๐ °C ถึง ๕๐ °C เป็นอย่างน้อย

๑๔) สามารถใช้งานกับมาตรฐาน HTTP, HTTPS, "NTP หรือ SNTP", SNMP, RTSP, IEEE๘๐๒.๑X ได้ เป็นอย่างน้อย

๑๕) มีช่องสำหรับบันทึกข้อมูลลงหน่วยความจำแบบ SD Card หรือ MicroSD Card หรือ Mini SD Card

๑๖) ต้อง Software Development Kit (SDK) หรือ Application Programming Interface (API) ที่มี ลิขสิทธิ์ถูกต้อง

๑๗) ได้รับมาตรฐานด้านความปลอดภัยต่อผู้ใช้งาน

๑๘) ผู้ผลิตต้องได้รับมาตรฐานด้านระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม

๑๙) ผู้ผลิตต้องได้รับมาตรฐานด้านการบริหารจัดการหรือบริหารงานที่มี

คุณภาพ

๓.๓.๓.๒ กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่าย แบบมุมมองคงที่สำหรับติดตั้งภายนอกอาคาร แบบที่ ๒ สำหรับใช้ในงานรักษาความปลอดภัย วิเคราะห์ภาพ และงานอื่น ๆ ผู้รับจ้างต้องทำการออกแบบและติดตั้งระบบนี้จำนวน ๒ ช่องจารจร เพื่อให้สามารถถ่ายภาพแสดงลักษณะของรถบรรทุกสอดคล้องกับภาพถ่ายจาก LPR CAMERA โดยมีรายละเอียดอย่างน้อยดังนี้

๑) มีความละเอียดของภาพสูงสุดไม่น้อยกว่า ๒,๕๖๐ x ๑,๙๒๐ pixel หรือไม่น้อยกว่า ๔,๙๑๕,๒๐๐ pixel

๒) มี frame rate ไม่น้อยกว่า ๒๕ ภาพต่อวินาที (frame per second) ที่ความละเอียดของภาพไม่น้อย กว่า ๒,๕๖๐ x ๑,๙๒๐ pixel หรือไม่น้อยกว่า ๔,๙๑๕,๒๐๐ pixel

๓) ใช้เทคโนโลยี IR-Cut filter หรือ Infrared Cut-off Removable (ICR) สำหรับการบันทึกภาพได้ทั้ง กลางวันและกลางคืนโดยอัตโนมัติ

๔) มีความไวแสงน้อยสุด ไม่มากกว่า ๐.๑๕ LUX สำหรับการแสดงภาพสี (Color) และไม่มากกว่า ๐.๐๓ LUX สำหรับการแสดงภาพขาวดำ (Black/White)

๕) มีขนาดตัวรับภาพ (Image Sensor) ไม่น้อยกว่า ๑/๓ นิ้ว

๖) มีผลต่างค่าความยาวโฟกัสต่ำสุดกับค่าความยาวโฟกัสสูงสุดไม่น้อยกว่า ๔.๕ มิลลิเมตร

๗) สามารถตรวจจับความเคลื่อนไหวอัตโนมัติ (Motion Detection) ได้

๘) มีฟังก์ชันในการวิเคราะห์และประมวลผลภาพได้ อย่างน้อยดังนี้

๘.๑) ตรวจจับการเคลื่อนไหวผิดปกติในพื้นที่ที่กำหนด

๘.๒) ตรวจจับการบุกรุกข้ามเส้นที่กำหนด

๘.๓) ตรวจจับวัตถุที่ถูกวางทิ้งไว้หรือหายไปจากพื้นที่ที่กำหนด

๙) มีสามารถแสดงรายละเอียดของภาพที่มีความแตกต่างของแสงมาก (Wide Dynamic Range หรือ Super Dynamic Range) ได้

๑๐) สามารถส่งสัญญาณภาพ (Streaming) ไปแสดงได้อย่างน้อย ๒ แหล่ง

๑๑) ได้รับมาตรฐาน Onvif (Open Network Video Interface Forum)

๑๒) สามารถส่งสัญญาณภาพได้ตามมาตรฐาน H.๒๖๔ เป็นอย่างน้อย

๑๓) สามารถใช้งานตามโปรโตคอล (Protocol) IPv๔ และ IPv๖ ได้

๑๔) ตัวกล้องได้มาตรฐาน IP๖๖ หรือติดตั้งอุปกรณ์เพิ่มเติมสำหรับหุ้มกล้อง (Housing) ที่ได้มาตรฐาน IP๖๖

๑๕) สามารถทำงานได้ที่อุณหภูมิ -๑๐ °C ถึง ๕๐ °C เป็นอย่างน้อย

๑๖) มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ ๑๐/๑๐๐ Base-T หรือดีกว่า และสามารถ ทำงานได้ตามมาตรฐาน IEEE ๘๐๒.๓af หรือ IEEE ๘๐๒.๓at (Power over Ethernet) ในช่องเดียวกันได้

๑๗) สามารถใช้งานกับมาตรฐาน HTTP, HTTPS, “NTP หรือ SNTP”, SNMP, RTSP, IEEE๘๐๒.๑X ได้ เป็นอย่างน้อย

๑๘) มีช่องสำหรับบันทึกข้อมูลลงหน่วยความจำแบบ SD Card หรือ MicroSD Card หรือ Mini SD Card

๑๙) ต้องมี Software Development Kit (SDK) หรือ Application Programming Interface (API) ที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้อง

๒๐) ได้รับมาตรฐานด้านความปลอดภัยต่อผู้ใช้งาน

๒๑) ผู้ผลิตต้องได้รับมาตรฐานด้านระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม

๒๒) ผู้ผลิตต้องได้รับมาตรฐานด้านการบริหารจัดการหรือบริหารงานที่มีคุณภาพ

๓.๓.๓.๓ NETWORK VIDEO RECORDER ระบบบริหารจัดการและบันทึกภาพ โดยมีรายละเอียดอย่างน้อยดังนี้

๑) มีลักษณะการทำงานแบบ Client – Server Architecture และทำงานบนระบบปฏิบัติการ Microsoft Windows (Windows Based) ได้

๒) รองรับการบีบอัดภาพตามมาตรฐาน H.๒๖๔, H.๒๖๕, MPEG๔ และ Motion JPEG ได้เป็นอย่างน้อย

๓) สามารถทำการบันทึกภาพ เล่นกลับ ดูภาพสด ค้นหาเหตุการณ์ และการปรับตั้งค่าของระบบได้ในเวลาเดียวกัน

๔) รองรับการทำงานตามมาตรฐาน ONVIF

๕) สามารถทำการค้นหา (Search) การเคลื่อนไหว (Motion Detection) ในภาพที่บันทึกไว้แล้วได้

๖) รองรับการบันทึกภาพด้วย Motion Detection

๗) รองรับการเข้าสู่ระบบด้วย User Name และ Password

๘) รองรับการปรับตั้งค่าของกล้องเป็นกลุ่ม ๆ ได้ (Camera Group) ในเวลาเดียวกัน

๙) สามารถสร้างแสดงภาพจากกล้องวงจรปิดได้ขนาดไม่น้อยกว่า ๖ x ๖ ช่องแสดงภาพ

๑๐) ระบบจะทำการจัดเก็บ Log File เพื่อบันทึกการทำงานของผู้ใช้งานทุกคน และการทำงานที่เกิดขึ้นจากตัวระบบเอง

๑๑) มีพื้นที่จัดเก็บข้อมูลไม่น้อยกว่า ๑๒TB

๑๒) ระบบบันทึกภาพต้องมีช่องเสียบ Ethernet RJ ๔๕ ความเร็วไม่น้อยกว่า ๑๐๐/๑๐๐๐ mbps หรือ Gigabit

๑๓) มีช่องเสียบ USB ๒.๐ หรือดีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ ช่อง

๑๔) ระบบบันทึกภาพได้รับมาตรฐาน CE หรือ FCC เป็นอย่างน้อย

๑๕) สามารถใช้งานในช่วงอุณหภูมิ -๑๐ ถึง ๕๐ องศาเซลเซียส หรือดีกว่า

๓.๓.๔ ระบบป้าย Variable Message Sign (VMS)

ผู้รับจ้างต้องออกแบบและติดตั้งระบบ ที่สามารถตรวจสอบและนำรถบรรทุกที่ผ่านการตรวจสอบในเบื้องต้นว่าอาจมีน้ำหนักเกินกว่ากฎหมายกำหนดเข้าไปซึ่งน้ำหนักที่สถานีตรวจสอบน้ำหนักได้ โดยใช้ป้าย Variable Message Sign (VMS)

๓.๓.๔.๑ คุณลักษณะเฉพาะของป้าย

๑) ต้องเป็นป้ายแสดงผลอิเล็กทรอนิกส์ แบบ Full Color LED Display
๒) ในแต่ละกลุ่มหลอด (Pixel) ต้องประกอบด้วยหลอด LED ชนิดสีแดง (Red) ๑ หลอด, สีเขียว (Green) ๑ หลอด และสีฟ้า (Blue) ๑ หลอด และวัสดุที่ใช้ทำเลนส์ของหลอด LED ต้องเป็นชนิดที่ป้องกันแสงอุลตราไวโอเลต (UV Protection) ได้

๓) ระยะห่างระหว่างกลุ่มหลอด LED (Pixel Pitch) มีระยะห่างไม่เกิน ๑๐ มม. แบบจุดภาพเสมือนจริง (Real Pixel) หรือดีกว่า

๔) จอแสดงผลต้องถูกออกแบบเป็นโมดูล (Module) ที่สามารถถอดออกได้โดยปราศจากการเชื่อมต่อแบบเชื่อมประสานและเป็นชนิดสำหรับใช้งานภายนอกอาคารและแต่ละโมดูลต้องทำงานอิสระต่อกัน กรณีโมดูลใดเสียหายโมดูลอื่นต้องสามารถแสดงข้อความหรือภาพได้เป็นปกติรองรับมุมมองในแนวนอนไม่น้อยกว่า ๑๒๐ องศา และในแนวตั้งไม่น้อยกว่า ๖๐ องศา จอแสดงผลต้องมีความสว่างไม่น้อยกว่า ๖,๐๐๐cd/m^๒ (แคนเดลาต่อตารางเมตร)

๕) หลอด LED ที่ใช้ต้องมีอายุการใช้งานไม่น้อยกว่า ๑๐๐,๐๐๐ ชั่วโมง ที่อุณหภูมิ ๒๕ องศาเซลเซียสและต้องมาจากผู้ผลิตที่มีมาตรฐาน คุณภาพสูง ไม่น้อยกว่า NICHIA หรือ SHOWA DENKO หรือ OPTO หรือ SILAN หรือสูงกว่า

๖) ป้ายแสดงผลมีความละเอียดไม่ต่ำกว่า ๖,๙๔๔ พิกเซลต่อตารางเมตร

๗) โมดูลมีขนาดความยาวและความสูงไม่มากกว่า ๒๕๖ x ๒๕๖ มิลลิเมตร

๘) แผงวงจรอิเล็กทรอนิกส์ที่ใช้ในแต่ละโมดูล (Module) จะต้องผ่านขบวนการเคลือบ เพื่อป้องกันความชื้น ฝุ่นละออง และการถูกร่อนได้ ๑๐๐% เช่น การเคลือบแบบ Conformal Coating

๙) สามารถใช้งานที่

อุณหภูมิโดยรอบป้ายระหว่าง ๐ ถึง +๖๕ องศาเซลเซียส หรือดีกว่า

๑๐) สามารถแสดงผลได้ทั้งภาษาไทย ภาษาอังกฤษ และรูปภาพสัญลักษณ์

๑๑) สามารถป้องกันฝุ่นละอองและน้ำได้ตามมาตรฐาน IP ๖๕ หรือดีกว่า

๓.๓.๔.๒ คุณลักษณะเฉพาะของระบบควบคุมป้าย

๑) สามารถทำงานได้จากระบบปฏิบัติการของ Windows โดยสามารถเลือกรูปแบบตัวอักษรของ Microsoft Windows นำภาพและสัญลักษณ์ต่างๆ หรือรูปภาพแบบ BMP, JPEG มาใช้ได้

๒) การสั่งบังคับข้อความหรือรูปภาพให้ปรากฏบนส่วนแสดงผลข้อมูลของป้าย ต้องสามารถบังคับควบคุมการทำงานของป้ายจากห้องควบคุมคอมพิวเตอร์แท็บเล็ต และคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊กโดยระบบอินเทอร์เน็ตได้ตลอดเวลา โดยป้ายจะพร้อมทำงานและแสดงข้อความหรือรูปภาพ ซึ่งจะต้องปรากฏบนป้ายได้ทุกขณะภายในเวลา ๖๐ วินาที ในกรณีที่อินเทอร์เน็ตขัดข้องสามารถทำการเปิดใช้

งานแบบ manual ได้ หรือปรับให้เป็นแบบ manual ได้ หรือสั่งให้ขึ้นข้อความ
ประชาสัมพันธ์ต่างๆได้ โดยระบบต้องสามารถบังคับให้ไม่ขึ้นข้อความหยาดคาย

๓) สามารถตั้งเวลา และกำหนดตารางในการทำงานล่วงหน้าได้เอง
อัตโนมัติ (Time Table)

๔) โปรแกรมสามารถแสดงภาพ และปรับเปลี่ยนการแสดงผลภาพ Video
Website ภาพกราฟิก ภาพนิ่ง ภาพเคลื่อนไหว หรือข้อความวิ่งในหน้าจอเดียวกัน

๓.๓.๕ ระบบควบคุมการบริหารฐานข้อมูลและการรายงาน (Database Management
and Reporting System) ผู้รับจ้างต้องออกแบบและติดตั้งงานปรับปรุงระบบควบคุมการบริหารฐานข้อมูล
(Database Management Server) เพื่อบริหารฐานข้อมูลของระบบ สถานีตรวจสอบน้ำหนักรถบรรทุกสำหรับ
Spot Check โดยมีรายละเอียดอย่างน้อยดังนี้

๓.๓.๕.๑ ระบบควบคุมการบริหารข้อมูลสำหรับสถานีตรวจสอบน้ำหนักรถบรรทุก Spot check

๑) ระบบฯ ต้องมีประสิทธิภาพ รวดเร็ว ถูกต้องและง่ายต่อการใช้งาน

๒) ระบบฯ ต้องสามารถจัดทำรายงานรวมอยู่ในหน้าจอเดียว ผู้ใช้สามารถ
สร้างรายงานทั้งแบบมาตรฐาน และรายงานในรูปแบบ Dashboard ได้

๓) ระบบฯ ต้องสามารถสืบค้นและคืนข้อมูล (Backup Restore) ได้
อย่างมีประสิทธิภาพจะต้องสามารถ export ข้อมูลอยู่ในรูปไฟล์ Access
Excel และ Text ได้

๔) สามารถทำการสำรองข้อมูลได้ทุกเวลาตามความต้องการโดยไม่กระทบ
ต่อการทำงานของระบบ

๕) ระบบฯ ต้องสามารถเก็บข้อมูลได้อย่างน้อย ๖ เดือน

๖) ระบบควบคุมต้องมีความสามารถในการจัดการด้านรักษาความปลอดภัย
ต้องสามารถทำได้ดังต่อไปนี้

- การกำหนดสิทธิผู้เข้าในระบบ (User permissions) ในแต่ละผลัดได้
- การเพิ่ม-ลด ผู้ใช้งาน
- สามารถกำหนดให้มีสิทธิในการตั้งค่าอุปกรณ์เฉพาะได้ (Configuration)
- สามารถกำหนดสิทธิ์การเข้าถึงรายงานในแต่ละผู้ใช้งานได้

๓.๓.๕.๒ ระบบรายงานผลสำหรับสถานีตรวจสอบน้ำหนักรถบรรทุก Spot check

๑) ระบบฯ ต้องมีประสิทธิภาพ รวดเร็ว ถูกต้องและง่ายต่อการใช้งาน

๒) ระบบฯ ต้องสามารถจัดทำรายงานตามที่ผู้ว่าจ้างกำหนด

๓.๓.๖ ระบบแสดงผลและประมวลผลข้อมูลสำหรับสถานีตรวจสอบน้ำหนักรถบรรทุก Spot check
ผู้รับจ้างต้องทำการออกแบบและจัดทำระบบแสดงผลและประมวลผลข้อมูลและสถิติต่างๆ ที่ได้จากระบบฯ ให้
สามารถส่งข้อมูลผ่าน INTERNET ไปแสดงผลทางอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ได้ เช่น โทรศัพท์เคลื่อนที่ TABLET
และ NOTEBOOK โดยต้องเสนอให้ผู้ว่าจ้างพิจารณาก่อนดำเนินการ

๓.๓.๗ งานเชื่อมต่อระบบเครือข่ายสื่อสารข้อมูลกับส่วนกลางสำหรับสถานีตรวจสอบ
น้ำหนักรถบรรทุก Spot Check

๓.๓.๗.๑ งานเชื่อมต่อระบบเครือข่ายสื่อสารข้อมูลกับส่วนกลางสำหรับสถานี
ตรวจสอบน้ำหนักรถบรรทุก Spot Check ผู้รับจ้างต้องออกแบบและติดตั้งระบบข้อมูลส่วนกลาง เพื่อควบคุมและ

รับรองการส่งข้อมูล (Database Management Server) จากสถานีตรวจสอบน้ำหนักย่อยสำหรับ Spot Check ต่างๆ เข้ามาที่สำนักงานควบคุมน้ำหนักยานพาหนะ โดยมีรายละเอียดอย่างน้อยดังนี้

- ๑) ระบบฯ ต้องมีประสิทธิภาพ รวดเร็ว ถูกต้องและง่ายต่อการใช้งาน
- ๒) ระบบฯ ต้องสามารถจัดทำรายงานรวมอยู่ในหน้าจอเดียว ผู้ใช้สามารถสร้างรายงานทั้งแบบมาตรฐาน และรายงานในรูปแบบ Dashboard ได้
- ๓) ระบบฯ ต้อง สามารถสืบทอดและคืนข้อมูล (Backup Restore) ได้อย่างมีประสิทธิภาพจะต้องสามารถ export ข้อมูลอยู่ในรูปไฟล์ Access Excel และ Text ได้
- ๔) สามารถทำการสำรองข้อมูลได้ทุกเวลาตามความต้องการโดยไม่กระทบต่อการทำงานของระบบ
- ๕) ระบบฯ ต้องสามารถรายงานผลสถิติต่างๆ ได้
- ๖) ระบบฯ ต้องสามารถรองรับข้อมูลจากสถานีตรวจสอบน้ำหนักย่อยสำหรับ Spot Check ต่างๆ ได้

๓.๓.๗.๒ งานเชื่อมต่อข้อมูลของระบบ WIM กับฐานข้อมูลส่วนกลาง ผู้รับจ้างต้องดำเนินการเชื่อมต่อระบบข้อมูลของสถานีตรวจสอบน้ำหนักย่อยสำหรับ Spot Check กับศูนย์ควบคุมเครือข่ายส่วนกลาง และระบบสำรองข้อมูลสำรองที่ศูนย์ควบคุมเครือข่ายส่วนกลาง กรุงเทพมหานคร รวมทั้งต้องพัฒนาการเรียกดูภาพจากกล้องโทรทัศน์วงจรปิด รองรับการแสดงผลภาพแบบ Streaming ได้

๓.๓.๘ Temperature Control Cabinet มีรายละเอียดอย่างน้อยดังนี้

๓.๓.๘.๑ ตู้อุปกรณ์มีขนาดไม่น้อยกว่า ๐.๖๐ ม. x ๐.๔๐ ม. x ๑.๑๐ ม. (กว้าง x ลึก x สูง)

๓.๓.๘.๒ สามารถป้องกันฝุ่นและป้องกันน้ำเข้าภายในตู้อุปกรณ์ได้เป็นอย่างดี

๓.๓.๘.๓ เป็นตู้ที่มีความมั่นคงแข็งแรง และมีกุญแจล็อกอย่างเหมาะสม

๓.๓.๘.๔ สามารถติดตั้งเข้ากับเสาเหล็กหรือติดตั้งบนฐานปูนได้เป็นอย่างดี

๓.๓.๘.๕ ภายในตู้ต้องติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันไฟกระชากและอุปกรณ์ป้องกันไฟฟาลัดวงจร

๓.๓.๘.๖ มีรางไฟโดยมีเต้ารับ (outlet) ที่เสียบได้ทั้งขากลมและขาแบน พร้อมขากราวนิน้อยกว่า ๖ ช่อง

๓.๓.๘.๗ Temperature Control Cabinet ต้องมีอุปกรณ์ทำความเย็น ประเภทติดตั้งกับตู้อุปกรณ์กลางแจ้ง ขนาดไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ BTU และมีจอ LED แสดงสถานะอุณหภูมิภายใน

๓.๓.๘ ผู้รับจ้างต้องจัดหาเครือข่ายสื่อสารข้อมูล เพื่อให้บริการส่งข้อมูลสำหรับระบบของสถานีตรวจสอบน้ำหนักย่อยสำหรับ Spot Check ในช่วงระหว่างการทดสอบการส่งข้อมูล และหลังจากส่งมอบงานงวดสุดท้ายไปอีก ๒๔ เดือน โดยต้องให้บริการวงจรเครือข่าย ADSL แบบ Fixed IP จำนวน ๑ วงจร

๓.๓.๑๐ ผู้รับจ้างต้องทำงานก่อสร้างทาง สำหรับสถานีตรวจสอบน้ำหนักย่อยสำหรับ Spot Check (ตามเอกสารแนบ ๑)

๓.๓.๑๑ ผู้รับจ้างต้องทำการตรวจสอบความเที่ยงของระบบ WEIGH-IN-MOTION (WIM) ตั้งแต่ติดตั้งแล้วเสร็จ ๑ ครั้ง และหลังจากส่งงานแล้วจำนวน ๒ ครั้ง รวมเป็นจำนวนทั้งหมด ๓ ครั้ง ภายในระยะเวลารับประกัน ๒ ปี

๓.๓.๑๒ ผู้รับจ้างต้องทำการทดสอบระบบฯ

ผู้รับจ้างต้องทำการทดสอบระบบ จำนวน ๗ วัน หรือ ๑๐,๐๐๐ คัน พร้อมทั้งส่งผลการทดสอบ เพื่อประกอบการพิจารณาส่งมอบงานงวดสุดท้าย

๓.๓.๑๓ การฝึกอบรม

๓.๓.๑๓.๑ ต้องจัดทำคู่มือการใช้งานฉบับภาษาไทยและภาษาอังกฤษอย่างละ ๑๐ เล่ม

๓.๓.๑๓.๒ ต้องเสนอแผนการฝึกอบรมและจัดฝึกอบรมเกี่ยวกับวิธีการใช้ ให้แก่เจ้าหน้าที่ไม่น้อยกว่า ๑๐ คน ไม่น้อยกว่า ๑ ครั้ง โดยผู้รับจ้างเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานทั้งหมด การฝึกอบรมต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จก่อนส่งงานงวดสุดท้าย

๓.๔ ข้อกำหนดเกี่ยวกับลิขสิทธิ์และสิทธิอื่นใด

๓.๔.๑ ต้องส่งมอบสิทธิการใช้งาน (License) หรือสิทธิอื่นใดตามที่กฎหมายกำหนดของชุดเครื่องมือและอุปกรณ์ ระบบควบคุมการทำงานของระบบ WEIGH-IN-MOTION (WIM) และระบบอื่นๆที่เกี่ยวข้องเพื่อใช้ในการงานก่อสร้างฯ ทั้งหมดให้กับผู้ว่าจ้างเพื่อให้ผู้ว่าจ้างเป็นผู้ทรงสิทธิ์ที่ถูกต้องตามกฎหมาย

๓.๔.๒ ในกรณีที่มีการแก้ไขปรับปรุงระบบควบคุมการทำงานของระบบ WEIGH-IN-MOTION (WIM) นั้น ผู้รับจ้างต้องส่งมอบสิทธิการใช้งาน (License) หรือสิทธิอื่นใดที่ถูกต้องตามกฎหมายของชุดเครื่องมือและอุปกรณ์ ระบบโปรแกรมเพื่อใช้สำหรับการติดตั้ง (Installation System) และระบบอื่นๆที่เกี่ยวข้องเพื่อใช้ในการก่อสร้างฯ ทั้งหมดให้กับผู้ว่าจ้างเพื่อให้ผู้ว่าจ้างเป็นผู้ทรงสิทธิ์ที่ถูกต้องตามกฎหมาย

๓.๕ ข้อกำหนดการประสานงานและการซ่อมแซมบำรุงรักษา

๓.๕.๑ ต้องจัดเตรียมช่างผู้เชี่ยวชาญและผู้ประสานงานประจำอยู่ในสถานที่ตามที่ผู้ว่าจ้างกำหนดตลอดระยะเวลาตามสัญญาจ้าง

๓.๕.๒ ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีผู้เชี่ยวชาญ (ด้านไฟฟ้า หรือคอมพิวเตอร์) และผู้ประสานงานประจำโครงการ ตลอดระยะเวลาตามสัญญาจ้างและระยะเวลาประกันผลงาน โดยต้องแจ้งรายชื่อให้ผู้ว่าจ้างทราบก่อนเข้าปฏิบัติงาน หากมีการเปลี่ยนแปลงต้องแจ้งให้ผู้ว่าจ้างทราบเป็นหนังสือและต้องได้รับความยินยอมจากผู้ว่าจ้างก่อน

๓.๕.๓ ผู้รับจ้างต้องจัดหาอุปกรณ์เพื่อใช้สำหรับติดต่อสื่อสารในการดำเนินงานต่างๆ พร้อมทั้งรับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกิดจากการติดต่อประสานงานทั้งหมดในการดำเนินการโครงการนี้

๓.๕.๔ การติดต่อประสานงาน

๑) เมื่อเกิดความเสียหายเกี่ยวกับอุปกรณ์ของดำเนินงาน ผู้ว่าจ้างจะแจ้งให้ผู้ประสานงานทราบทางโทรศัพท์ทันที

๒) ผู้ว่าจ้างจะแจ้งยืนยันเหตุให้ผู้ประสานงานของผู้รับจ้าง เป็นหนังสือราชการหรือ โทรสาร หรืออีเมล (E-Mail) และผู้รับจ้างต้องเข้าดำเนินการแก้ไขซ่อมแซมทันทีหลังจากผู้รับจ้างได้รับเอกสารแจ้ง

๓.๕.๕ การดำเนินการซ่อมแซม บำรุงรักษา ต้องเริ่มดำเนินการภายในระยะเวลาที่กำหนดตามรายละเอียดดังนี้

๑) ระบบ WEIGH-IN-MOTION (WIM) ภายใน ๓ วัน นับตั้งแต่วันที่ได้รับแจ้งจากผู้ว่าจ้างเป็นหนังสือราชการ หรือ โทรสาร หรืออีเมล (E-Mail)

๒) ระบบอื่นๆ ภายใน ๓ วัน นับตั้งแต่วันที่ได้รับแจ้งจากผู้ว่าจ้าง

หมายเหตุ สำหรับกรณีที่อุปกรณ์ หรือ อะไหล่ ไม่เพียงพอต้องนำเข้าจากต่างประเทศ ผู้รับจ้างต้องมีหนังสือแจ้งขอขยายเวลาซ่อมแซมและได้รับอนุญาตให้ขยายเวลาจากผู้ว่าจ้างเป็นกรณีทุกครั้งไป โดยเริ่มนับจากได้รับแจ้งเหตุจากผู้ว่าจ้างเป็นหนังสือราชการ หรือ โทรสาร หรืออีเมล (E-Mail) หากไม่สามารถดำเนินการได้ทันตามกำหนดที่ผู้ว่าจ้างอนุญาตขยายเวลาได้ ผู้ว่าจ้างสามารถจัดหาผู้อื่นมาดำเนินการซ่อมแซมเปลี่ยนแปลงอุปกรณ์ได้ โดยคิดค่าใช้จ่ายจากผู้รับจ้าง

๓.๕.๖ ในการดำเนินการติดตั้งระบบซ่อมแซมบำรุงรักษาเครื่องมือในระยะเวลารับประกัน ผู้รับจ้าง ต้องแจ้งกำหนดการ การดำเนินงานดังกล่าว แก่ผู้ว่าจ้างทุกครั้ง เพื่อให้เจ้าหน้าที่ของผู้ว่าจ้าง มีส่วนเข้าร่วมศึกษาการดำเนินงานข้างต้น

๓.๖ บุคลากร

ผู้รับจ้างต้องแสดงความพร้อมเกี่ยวกับบุคลากรในโครงการฯ นี้ โดยผู้ยื่นข้อเสนอต้องเสนอจำนวนบุคลากรพร้อมคุณวุฒิการศึกษา โดยมีบุคลากรอย่างน้อยดังนี้

- ๑) ผู้จัดการโครงการ
- ๒) วิศวกรประจำโครงการ
- ๓) ผู้ประสานงานโครงการ

๓.๗ ข้อกำหนดการลงนามในสัญญาและการเข้าปฏิบัติงาน

๓.๗.๑ ในวันลงนามในสัญญาผู้รับจ้างต้องมีหนังสืออาชญาบัตรขาย และหนังสือรับรองการสนับสนุนด้านเทคนิค การติดตั้งอุปกรณ์ และบำรุงรักษาจากบริษัทผู้ผลิต หรือบริษัทผู้ผลิตตัวแทนจำหน่ายที่มีสาขาประจำในประเทศไทยของระบบ Weigh In Motion (WIM) ตลอดระยะเวลาสัญญา และระยะเวลารับประกันผลงานที่ใช้ในโครงการนี้ มาแสดงต่อกรมทางหลวงก่อนลงนามในสัญญา

๓.๗.๒ ต้องเสนอแบบ รูปแบบก่อสร้างในการติดตั้งอุปกรณ์ตามผู้รับจ้างเสนอ สำหรับงานที่เกี่ยวข้องกับงานด้านวิศวกรรม ผู้รับจ้างต้องให้วิศวกรรับรองแบบและรายการคำนวณ เพื่อเสนอต่อผู้ว่าจ้างเห็นชอบก่อนดำเนินงานต่อไป

๓.๗.๓ ผู้รับจ้างต้องจัดเตรียมวัสดุอุปกรณ์เพื่ออำนวยความสะดวก ความปลอดภัยของการทำงานบนทางหลวงตามมาตรฐานข้อกำหนดที่ RS-๓๐๑ ถึง RS-๓๐๕ ของกรมทางหลวง

๓.๗.๔ ผู้รับจ้างต้องแจ้งรายชื่อผู้ปฏิบัติงานในโครงการนี้ พร้อมแนบสำเนาเอกสารต่างๆ ที่ได้รับรองสำเนาโดยผู้ปฏิบัติงานเองอย่างถูกต้อง ประกอบด้วย สำเนาบัตรประชาชน, หลักฐานการศึกษาและใบประกอบวิชาชีพ (ถ้ามี) พร้อมกับประวัติการทำงานเสนอให้กับผู้ว่าจ้างอนุมัติก่อนการปฏิบัติงาน ถ้าหากมีการเปลี่ยนแปลงผู้ปฏิบัติงานต้องมีการขออนุมัติจากผู้ว่าจ้างทุกครั้ง

๓.๗.๕ ผู้ปฏิบัติงานสนามทุกคนต้องแต่งกายให้สุภาพเรียบร้อย โดยชุดปฏิบัติงานต้องแสดงชื่อ ชื่อสกุล และชื่อหน่วยงาน ติดไว้ที่ชุดปฏิบัติงานให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน และต้องติดแผ่นสะท้อนแสงไว้ที่ชุดปฏิบัติงาน หรือต้องใส่เสื้อสะท้อนแสงตลอดเวลาในขณะที่ปฏิบัติงาน

๓.๗.๖ รถที่ใช้บรรทุกวัสดุอุปกรณ์ทุกคันต้องมีไฟสัญญาณเตือนที่สามารถมองเห็นในระยะปลอดภัยได้อย่างชัดเจนอย่างน้อย ๒ ดวง พร้อมแผ่นป้ายสะท้อนแสงขนาดไม่น้อยกว่า ๐.๘๐x๐.๕๐ เมตร ติดไว้บริเวณท้ายรถ หรือบริเวณหัวแกงของรถ และมีข้อความว่า “โปรดระวังงานก่อสร้าง” ตามมาตรฐานกรมทางหลวง พร้อมทั้งให้เจ้าหน้าที่ของผู้ว่าจ้างทำการตรวจสอบก่อนเข้าดำเนินงานทุกครั้ง

๓.๘ การจัดทำและเสนอรายงานความก้าวหน้า

๓.๘.๑ จัดทำรายงานเกี่ยวกับสภาพพื้นที่ทำงานในปัจจุบัน บุคลากรที่ปฏิบัติงาน อุปกรณ์ เครื่องมือและเครื่องจักรที่ใช้ รายละเอียดและวิธีการของงานทั้งหมด รวมถึง วัน เวลา เริ่มต้นปฏิบัติงานและวัน เสร็จสิ้นการปฏิบัติงานเสนอต่อผู้ว่าจ้างอย่างเป็นทางการก่อนเริ่มต้นปฏิบัติงานไม่น้อยกว่า ๗ วันทำการ

๓.๘.๒ จัดทำรายงานผลการดำเนินงาน ปัญหาหรืออุปสรรคที่เกิดขึ้น พร้อมแนวทาง และวิธีการแก้ไขปัญหาจากการปฏิบัติงาน ตามรูปแบบรายงานที่ได้รับการเห็นชอบจากทางผู้ว่าจ้างและลงนามโดย ตัวแทนผู้รับผิดชอบที่ได้รับมอบหมายจากทางผู้รับจ้างเสนอต่อผู้ว่าจ้างทุก ๓๐ วัน

๓.๘.๓ จัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงาน แบบสรุปรายละเอียดที่ได้ดำเนินการ (As-Built Plan) ปัญหาหรืออุปสรรคที่เกิดขึ้นในระหว่างปฏิบัติงาน วิธีการ แก้ไขปัญหา และแนวทางการพัฒนาโครงการ ต่อไปในอนาคต เสนอต่อผู้ว่าจ้าง เพื่อประกอบการส่งรายงานงวดสุดท้าย

๓.๘.๔ ผู้รับจ้างต้องนำข้อมูลจาก WEIGH-IN-MOTION (WIM) มาทำการวิเคราะห์ข้อมูลทาง วิศวกรรม พร้อมทั้งเสนอรูปแบบ หรือ แบบฟอร์ม ในการวิเคราะห์ข้อมูล การรายงานผล และการสรุปผลข้อมูล ที่ได้ทั้งหมด ให้แก่ผู้ว่าจ้างทั้งในรูปแบบภาษาไทยและภาษาอังกฤษ โดยผู้ว่าจ้างสามารถให้ผู้รับจ้างแก้ไข ปรับปรุง เปลี่ยนแปลง และเพิ่มเติมรูปแบบดังกล่าวตามความเหมาะสมได้

๔. วงเงินงบประมาณ

วงเงินงบประมาณ ๒๑,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท (เงินยี่สิบเอ็ดล้านบาทถ้วน)

๕. หลักประกันการเสนอราคา

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องวางหลักประกันการเสนอราคาพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบการจัดซื้อจัด จ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ เป็นจำนวนเงินไม่น้อยกว่า ๑,๐๕๐,๐๐๐.๐๐ บาท (เงินหนึ่งล้านห้าหมื่นบาทถ้วน)

๖. หลักเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ

๑) การพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ เป็นงานจ้างที่มีความ ซับซ้อน มีเทคโนโลยีสูง และมีเทคนิคเฉพาะ ดังนั้นกรมทางหลวงจะพิจารณาคัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอที่มีคุณภาพ และคุณสมบัติถูกต้อง ครบถ้วน ซึ่งได้คะแนนสูงสุดเป็นผู้ชนะการจ้างหรือเป็นผู้ได้รับการคัดเลือกตาม พระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ มาตรา ๖๕ (๖) และระเบียบ กระบวนการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ ข้อ ๘๓

๒) การพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ ส่วนราชการจะใช้หลักเกณฑ์ราคาและข้อเสนอด้านเทคนิค โดยพิจารณาให้คะแนนตามปัจจัยหลักและน้ำหนักที่กำหนด ดังนี้

(๑) ราคาที่ยื่นเสนอ (Price) กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๔๐

หลักเกณฑ์การให้คะแนน ราคาที่ยื่นเสนอ (Price)

- บริษัทที่เสนอราคาต่ำสุด จะได้คะแนนเต็ม ๑๐๐ คะแนน

$$\text{คะแนน} = \frac{\text{ราคาต่ำที่สุด} \times ๑๐๐}{\text{ราคาที่ยื่นเสนอ}}$$

(๒) ข้อเสนอแนะด้านเทคนิคเท่ากับร้อยละ ๖๐หลักเกณฑ์การให้คะแนน ดังนี้

| ลำดับ | รายการข้อเสนอแนะด้านเทคนิค | คะแนน | หลักเกณฑ์การให้คะแนน | |
|-------|---|-------|--|-------------|
| ๑ | หลักการดำเนินงาน แผนงาน และคุณลักษณะของอุปกรณ์ | ๘๕ | หลักการดำเนินงาน แผนงาน และคุณลักษณะของอุปกรณ์ มีหลักเกณฑ์การให้คะแนนดังนี้ | |
| | ๑.๑ ระบบ WEIGH-IN-MOTION (WIM) สำหรับสถานีตรวจสอบน้ำหนักย่อย Spot Check | | หลักการดำเนินงานและวิธีการปฏิบัติ | ร้อยละคะแนน |
| | - หลักการดำเนินงานและวิธีการปฏิบัติ | ๘ | - มีรายละเอียดหลักการดำเนินงานและวิธีการปฏิบัติ | ๘๐ |
| | - แผนงาน แผนผัง รายละเอียดอุปกรณ์ พร้อมตำแหน่งติดตั้ง | ๘ | - มีรายละเอียดหลักการดำเนินงานและวิธีการปฏิบัติที่ชัดเจน สามารถทำงานได้จริง | ๙๐ |
| | - ประสิทธิภาพของอุปกรณ์ | ๒๔ | - มีรายละเอียดหลักการดำเนินงานและวิธีการปฏิบัติที่ชัดเจน เป็นไปตามความต้องการของกรมทางหลวงและสามารถนำไปใช้ทำงานได้จริงอย่างมีประสิทธิภาพ | ๑๐๐ |
| | ๑.๒ ระบบควบคุมการอ่านป้ายทะเบียน (License Plate Recognition System) | | แผนงาน แผนผัง รายละเอียดอุปกรณ์ พร้อมตำแหน่งติดตั้ง | ร้อยละคะแนน |
| | - หลักการดำเนินงานและวิธีการปฏิบัติ | ๓ | - มีรายละเอียด แผนงาน แผนผัง รายละเอียดอุปกรณ์ พร้อมตำแหน่งติดตั้ง | ๘๐ |
| | - แผนงาน แผนผัง รายละเอียดอุปกรณ์ พร้อมตำแหน่งติดตั้ง | ๓ | - มีรายละเอียด แผนงาน แผนผัง รายละเอียดอุปกรณ์ พร้อมตำแหน่งติดตั้ง ชัดเจน สามารถทำงานได้จริง | ๙๐ |
| | - ประสิทธิภาพของอุปกรณ์ | ๙ | - มีรายละเอียด แผนงาน แผนผัง รายละเอียดอุปกรณ์ พร้อมตำแหน่งติดตั้ง ชัดเจน เป็นไปตามความต้องการของ กรมทางหลวงและสามารถนำไปใช้ทำงานได้จริงอย่างมีประสิทธิภาพ | ๑๐๐ |
| | ๑.๓ ระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) | | ประสิทธิภาพของอุปกรณ์ | ร้อยละคะแนน |
| | - หลักการดำเนินงานและวิธีการปฏิบัติ | ๓ | - คุณลักษณะของอุปกรณ์ที่เสนอเป็นไปตามขอบเขตของงาน | ๘๐ |
| | - แผนงาน แผนผัง รายละเอียดอุปกรณ์ พร้อมตำแหน่งติดตั้ง | ๓ | - คุณลักษณะของอุปกรณ์ที่เสนอดีกว่าที่ระบุในขอบเขตของงาน | ๙๐ |
| | - ประสิทธิภาพของอุปกรณ์ | ๙ | - คุณลักษณะของอุปกรณ์ที่เสนอดีกว่าที่ระบุในขอบเขตของงาน เป็นไปตามความต้องการของ กรมทางหลวง และสามารถนำไปใช้ทำงานได้จริงอย่างมีประสิทธิภาพ | ๑๐๐ |
| | ๑.๔ ระบบป้าย Variable Message Sign (VMS) | | | |
| | - หลักการดำเนินงานและวิธีการปฏิบัติ | ๓ | | |
| | - แผนงาน แผนผัง รายละเอียดอุปกรณ์ พร้อมตำแหน่งติดตั้ง | ๓ | | |
| | - ประสิทธิภาพของอุปกรณ์ | ๙ | | |
| ๒ | ผลงานที่เกี่ยวข้อง | ๑๐ | ผลงานที่เกี่ยวข้อง มีหลักเกณฑ์การให้คะแนนดังนี้ | ร้อยละคะแนน |
| | | | - มีผลงานที่เกี่ยวข้องกับงาน ๑ โครงการ | ๘๐ |
| | | | - มีผลงานที่เกี่ยวข้องกับงานโครงการมากกว่า ๑ โครงการแต่ไม่เกิน ๕ โครงการ | ๙๐ |
| | | | - มีผลงานที่เกี่ยวข้องกับงานมากกว่า ๕ โครงการ | ๑๐๐ |
| ลำดับ | รายการข้อเสนอแนะด้านเทคนิค | คะแนน | หลักเกณฑ์การให้คะแนน | |
| ๓ | แผนงานและการบำรุงรักษา | ๕ | ข้อเสนอของระบบและอุปกรณ์ มีหลักเกณฑ์การให้คะแนนดังนี้ | ร้อยละคะแนน |
| | - แผนงานและการบำรุงรักษาของโครงการในภาพรวมทั้งหมด | ๒ | - มีรายละเอียดแต่ไม่ชัดเจน | ๗๐ |
| | - แผนงานการซ่อมบำรุงตลอดระยะเวลาประกันผลงาน | ๒ | - มีรายละเอียดที่ชัดเจน | ๘๐ |

| | | | |
|---|-----|--|-----|
| - แผนงานการสำรองอะไหล่เพื่อการบำรุงรักษาตลอดระยะเวลารับประกัน | ๑ | - มีรายละเอียดที่ชัดเจน สามารถดำเนินงานได้จริง | ๙๐ |
| | | - มีรายละเอียดที่ชัดเจน สามารถดำเนินงานได้จริงและมีประสิทธิภาพ | ๑๐๐ |
| คะแนนรวม | ๑๐๐ | | |

โดยกรมทางหลวงจะพิจารณาข้อเสนอเฉพาะรายที่ผ่านหลักเกณฑ์การพิจารณาข้อเสนอด้านคุณภาพที่ได้คะแนนรวมไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๕ และคะแนนในแต่ละหัวข้อไม่น้อยกว่าร้อยละ ๗๐ และกรมทางหลวงจะพิจารณาตัดสินผลการพิจารณาคัดเลือกโดยใช้หลักเกณฑ์คะแนนรวมด้านคุณภาพและด้านราคาจากผู้ยื่นข้อเสนอที่ผ่านเกณฑ์ด้านคุณภาพแล้วเท่านั้น โดยพิจารณาให้คะแนนตามปัจจัยหลักและน้ำหนักที่กำหนด ดังนี้

- (๑) ด้านราคา จะพิจารณาจากราคารวมที่ยื่นเสนอ กำหนดค่าน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๔๐
- (๒) ด้านคุณภาพ จะพิจารณาจากข้อเสนอทางด้านเทคนิคกำหนดค่าน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๖๐

กรมทางหลวงจะพิจารณาคัดเลือกจากรายที่ได้คะแนนรวมข้อเสนอด้านคุณภาพและด้านราคาสูงสุดตาม พ.ร.บ. การจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ มาตรา ๖๕(๖) มาเจรจาต่อรองให้ได้ราคาที่เหมาะสมในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่คัดเลือกไว้ไม่ยอมเข้าทำสัญญาหรือข้อตกลงกับหน่วยงานของรัฐภายในเวลาที่กำหนด ให้คณะกรรมการพิจารณาผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้คะแนนรวมข้อเสนอด้านคุณภาพและด้านราคาสูงสุดลำดับถัดไป นอกจากนี้ในกรณีที่ปรากฏว่าราคาของผู้ยื่นข้อเสนอที่ชนะหรือได้รับการคัดเลือกยังสูงกว่าวงเงินที่จะจ้าง จะพิจารณาดำเนินการตามระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ ต่อไป

๗. แบบรูปรายการหรือคุณลักษณะเฉพาะ

งานก่อสร้างสถานีตรวจสอบน้ำหนักย่อยสำหรับ Spot Check สระแก้ว ทางหลวงหมายเลข ๓๓๙๕ ตอน ทับทิมสยาม๐๕ - วัฒนานคร จ.สระแก้ว ๑ แห่ง

โดยคู่สัญญาต้องใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศ ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๐ ของปริมาณเหล็กที่ต้องใช้ทั้งหมดตามสัญญา

๘. ระยะเวลาดำเนินการและส่งมอบงาน

ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการและส่งมอบงาน ตามข้อกำหนดในสัญญา ให้แล้วเสร็จภายในระยะเวลา ๑๗๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

๙. การจ่ายเงินล่วงหน้า

๙.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอที่มีสิทธิเสนอขอรับเงินล่วงหน้า ในอัตราไม่เกินร้อยละ ๑๕ (สิบห้า) ของค่าจ้างทั้งหมด แต่ทั้งนี้จะต้องส่งมอบหลักประกันเงินล่วงหน้า เป็นพันธบัตรรัฐบาลไทย หรือหนังสือค้ำประกัน หรือหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศตามแบบดังระบุในข้อ ๑.๔ (๓) ให้แก่กรมทางหลวงก่อนการรับเงินล่วงหน้า

๙.๒ การหักคืนเงินล่วงหน้า ผู้ว่าจ้างจะหักคืนที่จ่ายล่วงหน้าตามข้อ ๙.๑ จากการจ่ายค่าจ้างในแต่ละงวดตามข้อ ๑๐ โดยจะหักคืนครั้งละ ๒๐ % ของจำนวนเงินค้างงาน (ค่าจ้าง) ที่ผู้รับจ้างจะได้รับแต่ละครั้ง และยินยอมให้เริ่มหักจากเงินค้างงาน (ค่าจ้าง) ที่ผู้รับจ้างได้รับตั้งแต่ครั้งที่ ๑ เป็นต้นไป จนกว่าจะครบจำนวนเงินล่วงหน้า

๑๐. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

กรมจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคาต่อหน่วยที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคา พร้อมทั้งเป็นไปตามรายละเอียดเงื่อนไขการจ่ายเงินตามข้อกำหนดในสัญญา

๑๑. งานตามคุณลักษณะเฉพาะนี้

ได้รับจัดสรรเงินงบประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๙ แล้ว

ยังไม่ได้รับจัดสรรเงินงบประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๙

อนึ่ง กรมทางหลวงจะก่อกั้นผู้พันได้ก็ต่อเมื่อได้รับการจัดสรรเงินงบประมาณจากสำนักงบประมาณแล้ว

กรณีไม่ได้รับจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ กรมทางหลวงสามารถยกเลิกจัดทำได้ โดยผู้เข้าประกวดราคาจะเรียกครองสิทธิหรือค่าเสียหายใด ๆ จากกรมทางหลวงมิได้

๑๒. กรมทางหลวงขอสงวนสิทธิในการพิจารณาขยายอายุสัญญา

ตามคำสั่งกรมทางหลวง ที่ บ.๑/๑๒๐/๒๕๖๐ เรื่อง มอบอำนาจการพิจารณางด ลดค่าปรับ หรือการขยายเวลาทำการตามสัญญาหรือข้อตกลงงานซื้อ/จ้าง งานจ้างที่ปรึกษา และงานจ้างออกแบบหรือควบคุมงานก่อสร้างของกรมทางหลวง (สิงหาคม ๒๕๖๐) และคำสั่งกรมทางหลวง ที่ บ.๑/๘๒/๒๕๖๑ เรื่อง มอบอำนาจการพิจารณางด ลดค่าปรับ หรือการขยายเวลาทำการตามสัญญาหรือข้อตกลง (เพิ่มเติม)

๑๓. การสงวนสิทธิในกรณีอื่นๆ

๑๓.๑ กรมทางหลวงขอสงวนสิทธิในการเซ็นสัญญาได้ก็ต่อเมื่อได้รับอนุมัติจากคณะกรรมการบริหารและจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของกระทรวงคมนาคมและถ้าหากราคานี้ได้รับอนุมัติจากคณะกรรมการฯ แล้วมีราคาที่ลดลง กรมทางหลวงโดยสำนักงานควบคุมน้ำหนักยานพาหนะจะปรับลดราคาให้เท่ากับราคากลางที่คณะกรรมการฯ อนุมัติ

๑๓.๒ กรมทางหลวงขอสงวนสิทธิในการปรับปรุง แก้ไข เปลี่ยนแปลง หรือยกเลิกรายการข้อกำหนดดังกล่าวนี้บางส่วนหรือทั้งหมดได้ตลอดเวลารวมทั้งให้ถือว่าการพิจารณาวินิจฉัยชี้ขาดของกรมทางหลวง เป็นเด็ดขาดทั้งนี้ผู้ยื่นข้อเสนอทุกรายได้ตกลงยินยอมไม่เรียกครองค่าเสียหายที่เกิดขึ้นไม่ว่าในกรณีใดๆ ทั้งสิ้นจากกรมทางหลวง

๑๔. การกำหนดระยะเวลารับประกันความชำรุดบกพร่อง

เมื่องานแล้วเสร็จบริบูรณ์ และผู้ว่าจ้างได้รับมอบงานจากผู้รับจ้างหรือจากผู้รับจ้างรายใหม่ ในกรณีที่มีการบอกเลิกสัญญา หากมีเหตุชำรุดบกพร่องหรือเสียหายเกิดขึ้นจากการจ้างนี้ ภายในระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๒ ปี.....เดือน นับถัดจากวันที่ได้รับมอบงานดังกล่าว ซึ่งความชำรุดบกพร่องหรือเสียหายนั้นเกิดจากความบกพร่องของผู้รับจ้างอันเกิดจากการใช้วัสดุที่ไม่ถูกต้องหรือทำให้ไม่เรียบร้อย หรือทำไม่ถูกต้องตามมาตรฐานแห่งหลักวิชา ผู้รับจ้างจะต้องรีบทำการแก้ไขให้เป็นที่เรียบร้อยโดยไม่ชักช้า โดยผู้ว่าจ้างไม่ต้องออกเงินใดๆ ในการนี้ทั้งสิ้น หากผู้รับจ้างไม่กระทำการดังกล่าวภายในกำหนด....๑๕...วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้างหรือไม่ทำการแก้ไขให้ถูกต้องเรียบร้อยภายในเวลาที่ผู้ว่าจ้างกำหนด ให้ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะทำการนั้นเองหรือจ้างผู้อื่นให้ทำงานนั้น โดยผู้รับจ้างต้องเป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายเองทั้งสิ้น

ในกรณีเร่งด่วนจำเป็นต้องรีบแก้ไขเหตุชำรุดบกพร่องหรือเสียหายโดยเร็ว และไม่อาจรอให้ผู้รับจ้างแก้ไขในระยะเวลาที่กำหนดไว้ตามวรรคหนึ่งได้ ผู้ว่าจ้างมีสิทธิเข้าจัดการแก้ไขเหตุชำรุดบกพร่องหรือเสียหายนั้นเอง หรือจ้างผู้อื่นให้ซ่อมแซมความชำรุดบกพร่องหรือเสียหาย โดยผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบชำระค่าใช้จ่ายทั้งหมด

การที่ผู้ว่าจ้างทำการนั้นเอง หรือจ้างผู้อื่นให้ทำงานนั้นแทนผู้รับจ้าง ไม่ทำให้ผู้รับจ้างหลุดพ้นจากความรับผิดชอบตามสัญญา หากผู้รับจ้างไม่ชดใช้ค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายตามที่ผู้ว่าจ้างเรียกร้องผู้ว่าจ้างมีสิทธิบังคับจากหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาได้

๑๕. สถานที่ติดต่อเพื่อขอทราบข้อมูลเพิ่มเติม และส่งข้อเสนอแนะ วิจารณ์ หรือแสดงความคิดเห็น

สำนักงานควบคุมน้ำหนักยานพาหนะ กรมทางหลวง อาคารหมายเลข ๗ ถนนศรีอยุธยา เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐ หรือทางโทรสารหมายเลข ๐-๒๓๕๔-๕๗๕๖ หรือทาง Website ของกรมทางหลวง (www.doh.go.th) หรือทาง Website ของสำนักงานควบคุมน้ำหนักยานพาหนะ (www.highwayweigh.go.th) โดยระบุชื่อ ที่อยู่ ผู้รับมอบอำนาจ พร้อมหมายเลขโทรศัพท์ ที่สามารถติดต่อได้

๑๖. หมายเหตุ

- ค่าปรับร้อยละ ๐.๒๕ ของงานจ้างตามสัญญาต่อวัน (ตามคำสั่งกรมที่ บ.๑/๑๒๑/๒๕๖๐ ลงวันที่ ๒๙ สิงหาคม ๒๕๖๐)

- กำหนดยื่นราคา ๒๐๐ วัน นับแต่วันเสนอราคา


- การจ่ายเงินล่วงหน้า ๑๕% มี ไม่มี

- การหักเงินประกันผลงาน ๑๐% มี ไม่มี

- การปรับราคาค่างานก่อสร้าง (ค่า K) เป็นไปตามสูตรของราชการ

ลงชื่อ ประธานกรรมการ


(นายสรราช เทศศิริ)

ลงชื่อ กรรมการ

(นายจตุตีส มุขไชยา)

ลงชื่อ กรรมการและเลขานุการ

(นายเอกรินทร์ สายฝน)

ลงชื่อ กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

(นายอภิชัย กองพล)

เอกสารแนบ ๑

งานก่อสร้าง

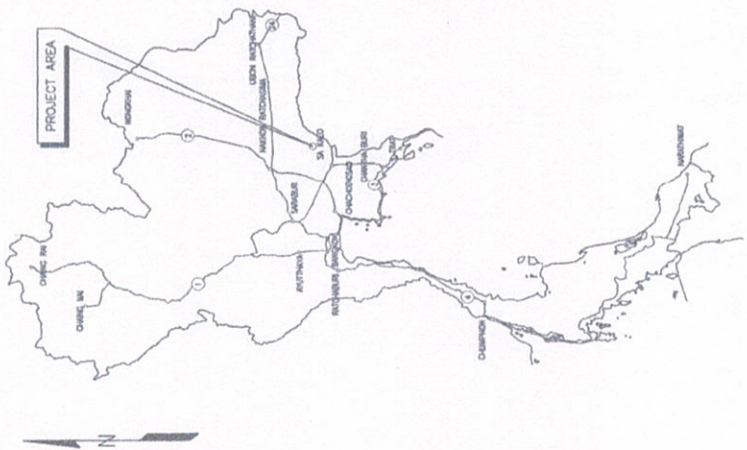
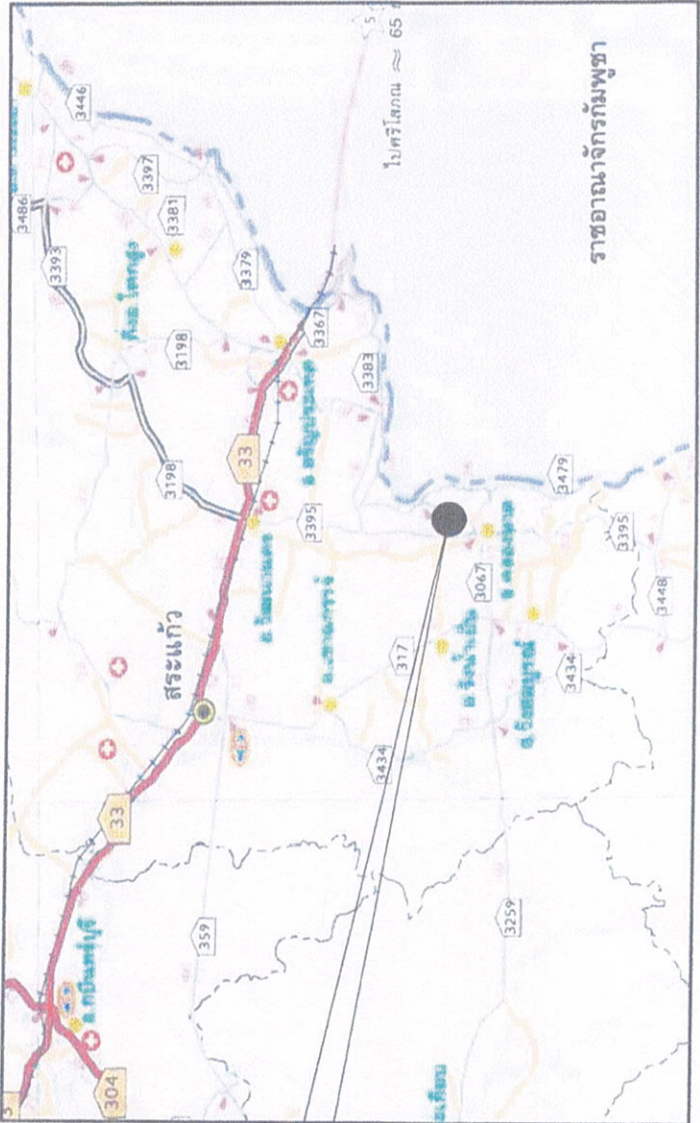
งานก่อสร้างสถานีตรวจสอบน้ำหนักรถบรรทุกสำหรับ Spot Check สระแก้ว
 ทางหลวงหมายเลข 3395 ตอน ตำบลพิมลราช 05 - วัดสนามทราย จ.สระแก้ว 1 แห่ง

สำนักงานควบคุมการจราจรทางหลวง

แผ่นที่

A

TITLE SHEET



KEY MAP

LOCATION PLAN



NOT TO SCALE

| | | | |
|----------|------------|----------------------|----------------------|
| วันที่ | เลขที่ | กรม | กรม |
| 1/10/68 | 3322 | กรมการจราจร | กรมการจราจร |
| ผู้จัดทำ | ผู้ตรวจสอบ | ผู้ควบคุมการก่อสร้าง | ผู้ควบคุมการก่อสร้าง |
| 1/10/68 | 1/10/68 | 1/10/68 | 1/10/68 |

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

สำนักงานขนส่งจังหวัดนนทบุรี

เลขที่ BE

INDEX OF DRAWINGS

งานออกแบบและก่อสร้างทางหลวงชนบท สาย 3065 ตอน กรุงเทพมหานคร - นครปฐม และสาย 108

GENERAL

| SHEET NO. | TITLE |
|-----------|--|
| A | TITLE SHEET |
| B1 - B3 | INDEX OF DRAWINGS |
| C1 - C4 | SUMMARY OF QUANTITIES I, II, III, IV |
| D1 - D2 | แบบสรุปปริมาณ |
| E | SPECIAL PROVISION FOR STREET LIGHTING |
| F | SPECIFICATION FOR CONSTRUCTION MATERIALS |
| G | ข้อกำหนดวัสดุและงานก่อสร้าง |
| H | LAYOUT PLAN |
| I-1 | SECTION A - A |
| I-2 | SECTION B - B |

LIST OF STANDARD DRAWINGS FOR ROAD WORK

| SHEET NO. | TITLE | DRAWING NO. |
|-----------|--|-------------|
| 1 | ABBREVIATION AND SYMBOLS | AS-001 |
| 2 | SECTION 1) TYPICAL CROSS SECTIONS | TS-101 |
| 3 | TYPICAL CROSS-SECTION FOR 2-LANES HIGHWAY | TS-102 |
| 4 | NARROW R.O.W. - I | TS-201 |
| 5 | NARROW R.O.W. - II | TS-202 |
| 6 | PROT STAGE FOR LOCALITY TO MEDIAN VAPORIZED AREA | TS-203 |
| 7 | TYPICAL CROSS-SECTION FOR DIVIDED HIGHWAY | TS-301 |
| 8 | R.O.W. WIDTH 20.00 M. | TS-302 |
| 9 | R.O.W. WIDTH 30.00 M. | TS-303 |
| 10 | R.O.W. WIDTH 40.00 M. | TS-304 |
| 11 | R.O.W. WIDTH 50.00 M. - I | TS-305 |
| 12 | R.O.W. WIDTH 60.00 M. - I | TS-306 |
| 13 | R.O.W. WIDTH 70.00 M. - I | TS-307 |
| 14 | R.O.W. WIDTH 80.00 M. - I | TS-308 |
| 15 | R.O.W. WIDTH 90.00 M. - I | TS-309 |
| 16 | R.O.W. WIDTH 10.00 M. - II | TS-310 |
| 17 | R.O.W. WIDTH 20.00 M. - II | TS-311 |
| 18 | R.O.W. WIDTH 30.00 M. - II | TS-312 |
| 19 | R.O.W. WIDTH 40.00 M. - II | TS-313 |
| 20 | R.O.W. WIDTH 50.00 M. - II | TS-401 |
| 21 | R.O.W. WIDTH 60.00 M. - II | |
| 22 | R.O.W. WIDTH 70.00 M. - II | |
| 23 | R.O.W. WIDTH 80.00 M. - II | |
| 24 | R.O.W. WIDTH 90.00 M. - II | |
| 25 | R.O.W. WIDTH 10.00 M. - III | |
| 26 | R.O.W. WIDTH 20.00 M. - III | |
| 27 | R.O.W. WIDTH 30.00 M. - III | |
| 28 | R.O.W. WIDTH 40.00 M. - III | |
| 29 | R.O.W. WIDTH 50.00 M. - III | |
| 30 | R.O.W. WIDTH 60.00 M. - III | |
| 31 | R.O.W. WIDTH 70.00 M. - III | |
| 32 | R.O.W. WIDTH 80.00 M. - III | |
| 33 | R.O.W. WIDTH 90.00 M. - III | |
| 34 | R.O.W. WIDTH 10.00 M. - IV | |
| 35 | R.O.W. WIDTH 20.00 M. - IV | |
| 36 | R.O.W. WIDTH 30.00 M. - IV | |
| 37 | R.O.W. WIDTH 40.00 M. - IV | |
| 38 | R.O.W. WIDTH 50.00 M. - IV | |
| 39 | R.O.W. WIDTH 60.00 M. - IV | |
| 40 | R.O.W. WIDTH 70.00 M. - IV | |
| 41 | R.O.W. WIDTH 80.00 M. - IV | |
| 42 | R.O.W. WIDTH 90.00 M. - IV | |
| 43 | R.O.W. WIDTH 10.00 M. - V | |

LIST OF STANDARD DRAWINGS FOR ROAD WORK

| SHEET NO. | TITLE | DRAWING NO. |
|-----------|--|-------------|
| 44 | CONNECTION ROAD DETAILS | RS-104 |
| 45 | SIZE ROAD & PRIVATE DRIVE DETAILS | RS-105 |
| 46 | ROTH-OF-WAY MONUMENT | RS-106 |
| 47 | KILOMETER MARKER | RS-107 |
| 48 | WALKER STONE | RS-108 |
| 49 | WALKER SIGN | RS-109 |
| 50 | CONCRETE CURB & CURB AND OUTER SIDEWALK | RS-110 |
| 51 | SECTION 3) TRAFFIC SIGN, MARKING AND SAFETY DEVICES | |
| 52 | MAJOR ROAD SIGN | |
| 53 | SIGN & POST DETAILS | RS-101 |
| 54 | ROAD SIGN AT EXIT AND ENTRANCE | RS-102 |
| 55 | ROAD SIGN AT INTERSECTION | RS-103 |
| 56 | ROAD SIGN AT CLEARING LANE | RS-104 |
| 57 | TRAFFIC MARKING | |
| 58 | MARKING DETAILS - I | RS-201 |
| 59 | MARKING DETAILS - II | RS-202 |
| 60 | MARKING DETAILS - III | RS-203 |
| 61 | TRAFFIC CONTROL DEVICES FOR HIGHWAY UNDER CONSTRUCTION | |
| 62 | TRAFFIC SIGN AND DEVICES - I | RS-301 |
| 63 | TRAFFIC SIGN AND DEVICES - II | RS-302 |
| 64 | TRAFFIC SIGN AND DEVICES - III | RS-303 |
| 65 | INSTALLATION GUIDELINE - I | RS-304 |
| 66 | INSTALLATION GUIDELINE - II | RS-305 |
| 67 | INSTALLATION GUIDELINE - III | RS-306 |
| 68 | INSTALLATION GUIDELINE - IV | RS-307 |
| 69 | INSTALLATION GUIDELINE - V | RS-308 |
| 70 | INSTALLATION GUIDELINE - VI | RS-309 |
| 71 | INSTALLATION GUIDELINE - VII | RS-310 |
| 72 | INSTALLATION GUIDELINE - VIII | RS-311 |
| 73 | INSTALLATION GUIDELINE - IX | RS-312 |
| 74 | INSTALLATION GUIDELINE - X | RS-313 |
| 75 | INSTALLATION GUIDELINE - XI | RS-314 |
| 76 | INSTALLATION GUIDELINE - XII | RS-315 |
| 77 | INSTALLATION GUIDELINE - XIII | RS-316 |
| 78 | INSTALLATION GUIDELINE - XIV | RS-317 |
| 79 | INSTALLATION GUIDELINE - XV | RS-318 |
| 80 | INSTALLATION GUIDELINE - XVI | RS-319 |
| 81 | INSTALLATION GUIDELINE - XVII | RS-320 |
| 82 | INSTALLATION GUIDELINE - XVIII | RS-321 |
| 83 | INSTALLATION GUIDELINE - XIX | RS-322 |
| 84 | INSTALLATION GUIDELINE - XX | RS-323 |
| 85 | INSTALLATION GUIDELINE - XXI | RS-324 |
| 86 | INSTALLATION GUIDELINE - XXII | RS-325 |
| 87 | INSTALLATION GUIDELINE - XXIII | RS-326 |
| 88 | INSTALLATION GUIDELINE - XXIV | RS-327 |
| 89 | INSTALLATION GUIDELINE - XXV | RS-328 |
| 90 | INSTALLATION GUIDELINE - XXVI | RS-329 |
| 91 | INSTALLATION GUIDELINE - XXVII | RS-330 |
| 92 | INSTALLATION GUIDELINE - XXVIII | RS-331 |
| 93 | INSTALLATION GUIDELINE - XXIX | RS-332 |
| 94 | INSTALLATION GUIDELINE - XXX | RS-333 |
| 95 | INSTALLATION GUIDELINE - XXXI | RS-334 |
| 96 | INSTALLATION GUIDELINE - XXXII | RS-335 |
| 97 | INSTALLATION GUIDELINE - XXXIII | RS-336 |
| 98 | INSTALLATION GUIDELINE - XXXIV | RS-337 |
| 99 | INSTALLATION GUIDELINE - XXXV | RS-338 |
| 100 | INSTALLATION GUIDELINE - XXXVI | RS-339 |
| 101 | INSTALLATION GUIDELINE - XXXVII | RS-340 |
| 102 | INSTALLATION GUIDELINE - XXXVIII | RS-341 |
| 103 | INSTALLATION GUIDELINE - XXXIX | RS-342 |
| 104 | INSTALLATION GUIDELINE - XL | RS-343 |
| 105 | INSTALLATION GUIDELINE - XLI | RS-344 |
| 106 | INSTALLATION GUIDELINE - XLII | RS-345 |
| 107 | INSTALLATION GUIDELINE - XLIII | RS-346 |
| 108 | INSTALLATION GUIDELINE - XLIV | RS-347 |
| 109 | INSTALLATION GUIDELINE - XLV | RS-348 |
| 110 | INSTALLATION GUIDELINE - XLVI | RS-349 |
| 111 | INSTALLATION GUIDELINE - XLVII | RS-350 |
| 112 | INSTALLATION GUIDELINE - XLVIII | RS-351 |
| 113 | INSTALLATION GUIDELINE - XLIX | RS-352 |
| 114 | INSTALLATION GUIDELINE - L | RS-353 |
| 115 | INSTALLATION GUIDELINE - LI | RS-354 |
| 116 | INSTALLATION GUIDELINE - LII | RS-355 |
| 117 | INSTALLATION GUIDELINE - LIII | RS-356 |
| 118 | INSTALLATION GUIDELINE - LIV | RS-357 |
| 119 | INSTALLATION GUIDELINE - LV | RS-358 |
| 120 | INSTALLATION GUIDELINE - LVI | RS-359 |
| 121 | INSTALLATION GUIDELINE - LVII | RS-360 |
| 122 | INSTALLATION GUIDELINE - LVIII | RS-361 |
| 123 | INSTALLATION GUIDELINE - LIX | RS-362 |
| 124 | INSTALLATION GUIDELINE - LX | RS-363 |
| 125 | INSTALLATION GUIDELINE - LXI | RS-364 |
| 126 | INSTALLATION GUIDELINE - LXII | RS-365 |
| 127 | INSTALLATION GUIDELINE - LXIII | RS-366 |
| 128 | INSTALLATION GUIDELINE - LXIV | RS-367 |
| 129 | INSTALLATION GUIDELINE - LXV | RS-368 |
| 130 | INSTALLATION GUIDELINE - LXVI | RS-369 |
| 131 | INSTALLATION GUIDELINE - LXVII | RS-370 |
| 132 | INSTALLATION GUIDELINE - LXVIII | RS-371 |
| 133 | INSTALLATION GUIDELINE - LXIX | RS-372 |
| 134 | INSTALLATION GUIDELINE - LXX | RS-373 |
| 135 | INSTALLATION GUIDELINE - LXXI | RS-374 |
| 136 | INSTALLATION GUIDELINE - LXXII | RS-375 |
| 137 | INSTALLATION GUIDELINE - LXXIII | RS-376 |
| 138 | INSTALLATION GUIDELINE - LXXIV | RS-377 |
| 139 | INSTALLATION GUIDELINE - LXXV | RS-378 |
| 140 | INSTALLATION GUIDELINE - LXXVI | RS-379 |
| 141 | INSTALLATION GUIDELINE - LXXVII | RS-380 |
| 142 | INSTALLATION GUIDELINE - LXXVIII | RS-381 |
| 143 | INSTALLATION GUIDELINE - LXXIX | RS-382 |
| 144 | INSTALLATION GUIDELINE - LXXX | RS-383 |
| 145 | INSTALLATION GUIDELINE - LXXXI | RS-384 |
| 146 | INSTALLATION GUIDELINE - LXXXII | RS-385 |
| 147 | INSTALLATION GUIDELINE - LXXXIII | RS-386 |
| 148 | INSTALLATION GUIDELINE - LXXXIV | RS-387 |
| 149 | INSTALLATION GUIDELINE - LXXXV | RS-388 |
| 150 | INSTALLATION GUIDELINE - LXXXVI | RS-389 |
| 151 | INSTALLATION GUIDELINE - LXXXVII | RS-390 |
| 152 | INSTALLATION GUIDELINE - LXXXVIII | RS-391 |
| 153 | INSTALLATION GUIDELINE - LXXXIX | RS-392 |
| 154 | INSTALLATION GUIDELINE - LXXXX | RS-393 |
| 155 | INSTALLATION GUIDELINE - LXXXXI | RS-394 |
| 156 | INSTALLATION GUIDELINE - LXXXXII | RS-395 |
| 157 | INSTALLATION GUIDELINE - LXXXXIII | RS-396 |
| 158 | INSTALLATION GUIDELINE - LXXXXIV | RS-397 |
| 159 | INSTALLATION GUIDELINE - LXXXXV | RS-398 |
| 160 | INSTALLATION GUIDELINE - LXXXXVI | RS-399 |
| 161 | INSTALLATION GUIDELINE - LXXXXVII | RS-400 |
| 162 | INSTALLATION GUIDELINE - LXXXXVIII | RS-401 |
| 163 | INSTALLATION GUIDELINE - LXXXXIX | RS-402 |
| 164 | INSTALLATION GUIDELINE - LXXXXX | RS-403 |
| 165 | INSTALLATION GUIDELINE - LXXXXXI | RS-404 |
| 166 | INSTALLATION GUIDELINE - LXXXXXII | RS-405 |
| 167 | INSTALLATION GUIDELINE - LXXXXXIII | RS-406 |
| 168 | INSTALLATION GUIDELINE - LXXXXXIV | RS-407 |
| 169 | INSTALLATION GUIDELINE - LXXXXXV | RS-408 |
| 170 | INSTALLATION GUIDELINE - LXXXXXVI | RS-409 |
| 171 | INSTALLATION GUIDELINE - LXXXXXVII | RS-410 |
| 172 | INSTALLATION GUIDELINE - LXXXXXVIII | RS-411 |
| 173 | INSTALLATION GUIDELINE - LXXXXXIX | RS-412 |
| 174 | INSTALLATION GUIDELINE - LXXXXXX | RS-413 |
| 175 | INSTALLATION GUIDELINE - LXXXXXXI | RS-414 |
| 176 | INSTALLATION GUIDELINE - LXXXXXXII | RS-415 |
| 177 | INSTALLATION GUIDELINE - LXXXXXXIII | RS-416 |
| 178 | INSTALLATION GUIDELINE - LXXXXXXIV | RS-417 |
| 179 | INSTALLATION GUIDELINE - LXXXXXXV | RS-418 |
| 180 | INSTALLATION GUIDELINE - LXXXXXXVI | RS-419 |
| 181 | INSTALLATION GUIDELINE - LXXXXXXVII | RS-420 |
| 182 | INSTALLATION GUIDELINE - LXXXXXXVIII | RS-421 |
| 183 | INSTALLATION GUIDELINE - LXXXXXXIX | RS-422 |
| 184 | INSTALLATION GUIDELINE - LXXXXXXX | RS-423 |
| 185 | INSTALLATION GUIDELINE - LXXXXXXXI | RS-424 |
| 186 | INSTALLATION GUIDELINE - LXXXXXXXII | RS-425 |
| 187 | INSTALLATION GUIDELINE - LXXXXXXXIII | RS-426 |
| 188 | INSTALLATION GUIDELINE - LXXXXXXXIV | RS-427 |
| 189 | INSTALLATION GUIDELINE - LXXXXXXXV | RS-428 |
| 190 | INSTALLATION GUIDELINE - LXXXXXXXVI | RS-429 |
| 191 | INSTALLATION GUIDELINE - LXXXXXXXVII | RS-430 |
| 192 | INSTALLATION GUIDELINE - LXXXXXXXVIII | RS-431 |
| 193 | INSTALLATION GUIDELINE - LXXXXXXXIX | RS-432 |
| 194 | INSTALLATION GUIDELINE - LXXXXXXXX | RS-433 |
| 195 | INSTALLATION GUIDELINE - LXXXXXXXXI | RS-434 |
| 196 | INSTALLATION GUIDELINE - LXXXXXXXII | RS-435 |
| 197 | INSTALLATION GUIDELINE - LXXXXXXXIII | RS-436 |
| 198 | INSTALLATION GUIDELINE - LXXXXXXXIV | RS-437 |
| 199 | INSTALLATION GUIDELINE - LXXXXXXXV | RS-438 |
| 200 | INSTALLATION GUIDELINE - LXXXXXXXVI | RS-439 |
| 201 | INSTALLATION GUIDELINE - LXXXXXXXVII | RS-440 |
| 202 | INSTALLATION GUIDELINE - LXXXXXXXVIII | RS-441 |
| 203 | INSTALLATION GUIDELINE - LXXXXXXXIX | RS-442 |
| 204 | INSTALLATION GUIDELINE - LXXXXXXXX | RS-443 |
| 205 | INSTALLATION GUIDELINE - LXXXXXXXXI | RS-444 |
| 206 | INSTALLATION GUIDELINE - LXXXXXXXII | RS-445 |
| 207 | INSTALLATION GUIDELINE - LXXXXXXXIII | RS-446 |
| 208 | INSTALLATION GUIDELINE - LXXXXXXXIV | RS-447 |
| 209 | INSTALLATION GUIDELINE - LXXXXXXXV | RS-448 |
| 210 | INSTALLATION GUIDELINE - LXXXXXXXVI | RS-449 |
| 211 | INSTALLATION GUIDELINE - LXXXXXXXVII | RS-450 |
| 212 | INSTALLATION GUIDELINE - LXXXXXXXVIII | RS-451 |
| 213 | INSTALLATION GUIDELINE - LXXXXXXXIX | RS-452 |
| 214 | INSTALLATION GUIDELINE - LXXXXXXXX | RS-453 |
| 215 | INSTALLATION GUIDELINE - LXXXXXXXXI | RS-454 |
| 216 | INSTALLATION GUIDELINE - LXXXXXXXII | RS-455 |
| 217 | INSTALLATION GUIDELINE - LXXXXXXXIII | RS-456 |
| 218 | INSTALLATION GUIDELINE - LXXXXXXXIV | RS-457 |
| 219 | INSTALLATION GUIDELINE - LXXXXXXXV | RS-458 |
| 220 | INSTALLATION GUIDELINE - LXXXXXXXVI | RS-459 |
| 221 | INSTALLATION GUIDELINE - LXXXXXXXVII | RS-460 |
| 222 | INSTALLATION GUIDELINE - LXXXXXXXVIII | RS-461 |
| 223 | INSTALLATION GUIDELINE - LXXXXXXXIX | RS-462 |
| 224 | INSTALLATION GUIDELINE - LXXXXXXXX | RS-463 |
| 225 | INSTALLATION GUIDELINE - LXXXXXXXXI | RS-464 |
| 226 | INSTALLATION GUIDELINE - LXXXXXXXII | RS-465 |
| 227 | INSTALLATION GUIDELINE - LXXXXXXXIII | RS-466 |
| 228 | INSTALLATION GUIDELINE - LXXXXXXXIV | RS-467 |
| 229 | INSTALLATION GUIDELINE - LXXXXXXXV | RS-468 |
| 230 | INSTALLATION GUIDELINE - LXXXXXXXVI | RS-469 |
| 231 | INSTALLATION GUIDELINE - LXXXXXXXVII | RS-470 |
| 232 | INSTALLATION GUIDELINE - LXXXXXXXVIII | RS-471 |
| 233 | INSTALLATION GUIDELINE - LXXXXXXXIX | RS-472 |
| 234 | INSTALLATION GUIDELINE - LXXXXXXXX | RS-473 |
| 235 | INSTALLATION GUIDELINE - LXXXXXXXXI | RS-474 |
| 236 | INSTALLATION GUIDELINE - LXXXXXXXII | RS-475 |
| 237 | INSTALLATION GUIDELINE - LXXXXXXXIII | RS-476 |
| 238 | INSTALLATION GUIDELINE - LXXXXXXXIV | RS-477 |
| 239 | INSTALLATION GUIDELINE - LXXXXXXXV | RS-478 |
| 240 | INSTALLATION GUIDELINE - LXXXXXXXVI | RS-479 |
| 241 | INSTALLATION GUIDELINE - LXXXXXXXVII | RS-480 |
| 242 | INSTALLATION GUIDELINE - LXXXXXXXVIII | RS-481 |
| 243 | INSTALLATION GUIDELINE - LXXXXXXXIX | RS-482 |
| 244 | INSTALLATION GUIDELINE - LXXXXXXXX | RS-483 |
| 245 | INSTALLATION GUIDELINE - LXXXXXXXXI | RS-484 |
| 246 | INSTALLATION GUIDELINE - LXXXXXXXII | RS-485 |
| 247 | INSTALLATION GUIDELINE - LXXXXXXXIII | RS-486 |
| 248 | INSTALLATION GUIDELINE - LXXXXXXXIV | RS-487 |
| 249 | INSTALLATION GUIDELINE - LXXXXXXXV | RS-488 |
| 250 | INSTALLATION GUIDELINE - LXXXXXXXVI | RS-489 |
| 251 | INSTALLATION GUIDELINE - LXXXXXXXVII | RS-490 |
| 252 | INSTALLATION GUIDELINE - LXXXXXXXVIII | RS-491 |
| 253 | INSTALLATION GUIDELINE - LXXXXXXXIX | RS-492 |
| 254 | INSTALLATION GUIDELINE - LXXXXXXXX | RS-493 |
| 255 | INSTALLATION GUIDELINE - LXXXXXXXXI | RS-494 |
| 256 | INSTALLATION GUIDELINE - LXXXXXXXII | RS-495 |
| 257 | INSTALLATION GUIDELINE - LXXXXXXXIII | RS-496 |
| 258 | INSTALLATION GUIDELINE - LXXXXXXXIV | RS-497 |
| 259 | INSTALLATION GUIDELINE - LXXXXXXXV | RS-498 |
| 260 | INSTALLATION GUIDELINE - LXXXXXXXVI | RS-499 |
| 261 | INSTALLATION GUIDELINE - LXXXXXXXVII | RS-500 |
| 262 | INSTALLATION GUIDELINE - LXXXXXXXVIII | RS-501 |
| 263 | INSTALLATION GUIDELINE - LXXXXXXXIX | RS-502 |
| 264 | INSTALLATION GUIDELINE - LXXXXXXXX | RS-503 |
| 265 | INSTALLATION GUIDELINE - LXXXXXXXXI | RS-504 |
| 266 | INSTALLATION GUIDELINE - LXXXXXXXII | RS-505 |
| 267 | INSTALLATION GUIDELINE - LXXXXXXXIII | RS-506 |
| 268 | INSTALLATION GUIDELINE - LXXXXXXXIV | RS-507 |
| 269 | INSTALLATION GUIDELINE - LXXXXXXXV | RS-508 |
| 270 | INSTALLATION GUIDELINE - LXXXXXXXVI | RS-509 |
| 271 | INSTALLATION GUIDELINE - LXXXXXXXVII | RS-510 |
| 272 | INSTALLATION GUIDELINE - LXXXXXXXVIII | RS-511 |
| 273 | INSTALLATION GUIDELINE - LXXXXXXXIX | RS-512 |
| 274 | INSTALLATION GUIDELINE - LXXXXXXXX | RS-513 |
| 275 | INSTALLATION GUIDELINE - LXXXXXXXXI | RS-514 |
| 276 | INSTALLATION GUIDELINE - LXXXXXXXII | RS-515 |
| 277 | INSTALLATION GUIDELINE - LXXXXXXXIII | RS-516 |
| 278 | INSTALLATION GUIDELINE - LXXXXXXXIV | RS-517 |
| 27 | | |

LIST OF STANDARD DRAWINGS FOR ROAD WORK

| SHEET NO. | TITLE | DRAWING NO. |
|-----------|--|-------------|
| 167 | TYPE C : LARGE TYPE ON GROUND - B | EH-305 |
| 168 | TYPE D : LARGE TYPE ON BEAM - 1 | EH-306 |
| 169 | TYPE D : LARGE TYPE ON BEAM - B | EH-307 |
| 170 | TYPE E : WALKWAY TYPE - 1 | EH-308 |
| 171 | TYPE E : WALKWAY TYPE - B | EH-309 |
| 172 | WOODEN BUS STOP SHELTER | EH-310 |
| 173 | TYPE A : SMALL TYPE ON GROUND | EH-311 |
| 174 | TYPE B : SMALL TYPE ON BEAM | EH-312 |
| 175 | TYPE C : LARGE TYPE ON GROUND - 1 | EH-313 |
| 176 | TYPE D : LARGE TYPE ON GROUND - B | EH-314 |
| 177 | TYPE D : LARGE TYPE ON BEAM - 1 | EH-315 |
| 178 | TYPE D : LARGE TYPE ON BEAM - B | EH-316 |
| 179 | DECORATIVE EXTENSION OF THE APPEX OF THE GABLE HANDICAP WALKWAY | EH-317 |
| 180 | RAMP AND WALKWAY AT CORNERS | EH-401 |
| 181 | RAMP AND WALKWAY AT STRAIGHTS | EH-402 |
| 182 | RAMP AND WALKWAY AT INTERSECTIONS AND RAISED MEDIAN | EH-403 |
| 183 | SECTION 7) ROADWAY LIGHTING | |
| 184 | ROADWAY LIGHTING | |
| 185 | ELECTRICAL CONNECTION TO M.E.A.'S POWER SUPPLY | EE-101 |
| 186 | ELECTRICAL CONNECTION TO P.E.A.'S POWER SUPPLY | EE-102 |
| 187 | GROUNDING SCHEMATIC | EE-103 |
| 188 | SUPPLY PULLER DETAILS AND INSTALLATION | EE-104 |
| 189 | LIGHTING POLE INSTALLATION FOR GROUND LEVEL ROAD | EE-105 |
| 190 | LIGHTING POLE INSTALLATION FOR ELEVATED ROAD | EE-106 |
| 191 | HIGH MAST LIGHTING POLE | EE-107 |
| 192 | PILE FOUNDATION FOR HIGH MAST LIGHTING POLE | EE-108 |
| 193 | SPREAD FOUNDATION FOR HIGH MAST LIGHTING POLE | EE-109 |
| 194 | LIGHT INSTALLATION ON EXISTING M.E.A. OR P.E.A. POLE | EE-110 |
| 195 | SOFTLY LIGHT INSTALLATION | EE-111 |
| 196 | HANDICAP FOR ROADWAY LIGHTING | EE-112 |
| 197 | UNDERGROUND CABLE, CONDUIT AND DUCT BANK DETAILS | EE-113 |
| 198 | SECTION 8) ROAD TRAFFIC SIGNAL | |
| 199 | ROAD TRAFFIC SIGNALS | |
| 200 | TRAFFIC SIGNAL SIGNALS | TF-101 |
| 201 | TRAFFIC SIGNAL HEAD DETAILS | TF-102 |
| 202 | TRAFFIC SIGNAL CONTROLLER AND POLE DETAILS | TF-103 |
| 203 | TRAFFIC SIGNAL MAST POLE DETAILS | TF-104 |
| 204 | HANDICAP FOR TRAFFIC SIGNALS | TF-105 |

LIST OF STANDARD DRAWINGS FOR ROAD WORK

| SHEET NO. | TITLE | DRAWING NO. |
|-----------|---|-------------|
| 128 | VEHICLE CHAIRING | SP-303 |
| 129 | HYDROSEEDING | SP-304 |
| 130 | SLOPE PROTECTION FOR BRIDGE ABUTMENT | SP-305 |
| 131 | CONCRETE LINING | SP-306 |
| 132 | MATRIXES AND GARDEN | SP-307 |
| 133 | REINFORCE SOIL SLOPE | SP-308 |
| 134 | TYPICAL CROSS SECTION | SP-401 |
| 135 | MATERIAL SPECIFICATION | SP-402 |
| 136 | MECHANICALLY STABILIZED GARDEN WALL (NOSE WALL) | SP-501 |
| 137 | GUIDELINES AND DESIGN CRITERIA OF USE WALL | SP-502 |
| 138 | GENERAL ARRANGEMENT USE WALL FOR BRIDGE APPROACH | SP-503 |
| 139 | USE WALL FOR BRIDGE APPROACH TYPE 1 | SP-504 |
| 140 | USE WALL FOR BRIDGE APPROACH TYPE 2 | SP-505 |
| 141 | USE WALL FOR BRIDGE APPROACH TYPE 3 | SP-506 |
| 142 | GENERAL ARRANGEMENT USE WALL FOR ROAD SIDE SLOPE | SP-507 |
| 143 | TYPICAL SECTION OF USE WALL FOR HILL SIDE SLOPE | SP-508 |
| 144 | DETAILS OF FACING PANEL AND REINFORCING DETAILS | SP-509 |
| 145 | DETAILS OF DRAINAGE AND BARBER | SP-510 |
| 146 | SPECIAL PROVISIONS FOR USE WALL CONSTRUCTION AND REINFORCING PROPERTIES - 1 | SP-511 |
| 147 | SPECIAL PROVISIONS FOR USE WALL CONSTRUCTION AND REINFORCING PROPERTIES - 2 | SP-512 |
| 148 | SPECIAL PROVISIONS FOR USE WALL CONSTRUCTION AND REINFORCING PROPERTIES - 3 | SP-513 |
| 149 | TYPICAL NUMBER OF REINFORCING PER LAYER | SP-514 |
| 150 | GARDEN | SP-601 |
| 151 | DESIGN AND SPECIAL PROVISION | SP-602 |
| 152 | MATERIAL SPECIFICATION | SP-603 |
| 153 | TYPICAL SECTION OF SIDE SLOPE IN DRY CONDITION (WATER 0 DEGREE) | SP-604 |
| 154 | TYPICAL SECTION OF SIDE SLOPE IN WET CONDITION (WATER 6 DEGREE) | SP-605 |
| 155 | TYPICAL SECTION OF SIDE SLOPE ADJACENT TO WATERWAY (WATER 0 DEGREE) | SP-606 |
| 156 | TYPICAL SECTION OF SIDE SLOPE ADJACENT TO WATERWAY (WATER 6 DEGREE) | SP-607 |
| 157 | TYPICAL SECTION OF BACK SLOPE (WATER 0 DEGREE) | SP-608 |
| 158 | TYPICAL SECTION OF BACK SLOPE (WATER 6 DEGREE) | SP-609 |
| 159 | SUBSIDIUM | SP-701 |
| 160 | LONGITUDINAL DRAIN | SP-702 |
| 161 | HORIZONTAL DRAIN | SP-703 |
| 162 | SECTION 5) HIGHWAY ENVIRONMENTAL AND HANDICAP WALKWAY | |
| 163 | PLANTING | |
| 164 | PLANTING TREE AND BRASSING IN MEDIAN | EH-101 |
| 165 | PLANTING TREE IN MEDIAN, SEPARATOR AND SIDEWALK | EH-102 |
| 166 | DISTANCE AND HEIGHT OF THE TREE FOR SHIRT DISTANCE | EH-103 |
| 167 | METHOD OF TRANSPLANTING TREE | EH-104 |
| 168 | PLANTING TREES IN INTERSECTION | EH-105 |
| 169 | PLANTING TREES IN INTERCHANGE | EH-106 |
| 170 | NOSE BARBER | EH-201 |
| 171 | SPECIFICATION FOR CONSTRUCTION | EH-202 |
| 172 | BUS STOP LAYOUT | EH-203 |
| 173 | REINFORCED CONCRETE & STEEL BUS STOP SHELTER | EH-204 |
| 174 | TYPE A : SMALL TYPE ON GROUND | EH-301 |
| 175 | TYPE B : SMALL TYPE ON BEAM | EH-302 |
| 176 | TYPE C : LARGE TYPE ON GROUND - 1 | EH-303 |

LIST OF STANDARD DRAWINGS FOR ROAD WORK

| SHEET NO. | TITLE | DRAWING NO. |
|-----------|---|-------------|
| 86 | PRE-CAST CONCRETE BARBER TYPE B | RS-802 |
| 87 | PRE-CAST CONCRETE BARBER TYPE 1A | RS-803 |
| 88 | PRE-CAST CONCRETE BARBER TYPE 1B | RS-804 |
| 89 | CONCRETE BARBER AT BRIDGE APPROACH | RS-805 |
| 90 | SECTION 4) DRAINAGE SYSTEMS | |
| 91 | R.C. PIPE CULVERT | DS-101 |
| 92 | DIAMENSION AND REINFORCEMENT DETAILS | DS-102 |
| 93 | INSTALLATION DETAILS | DS-103 |
| 94 | CONCRETE HEADWALL FOR R.C. PIPE CULVERT | DS-104 |
| 95 | END WALL TYPE | DS-105 |
| 96 | WING WALL TYPE FOR SINGLE CULVERT | DS-106 |
| 97 | WING WALL TYPE FOR MULTIPLE CULVERTS | DS-201 |
| 98 | WING WALL TYPE FOR SIX CULVERTS | DS-202 |
| 99 | WING WALL TYPE FOR SEVEN CULVERTS | DS-203 |
| 100 | WING WALL TYPE FOR EIGHT CULVERTS | DS-204 |
| 101 | WING WALL TYPE FOR NINE CULVERTS | DS-205 |
| 102 | WING WALL TYPE FOR TEN CULVERTS | DS-206 |
| 103 | WING WALL TYPE FOR ELEVEN CULVERTS | DS-207 |
| 104 | WING WALL TYPE FOR TWELVE CULVERTS | DS-208 |
| 105 | WING WALL TYPE FOR THIRTEEN CULVERTS | DS-209 |
| 106 | WING WALL TYPE FOR FOURTEEN CULVERTS | DS-210 |
| 107 | WING WALL TYPE FOR FIFTEEN CULVERTS | DS-211 |
| 108 | WING WALL TYPE FOR SIXTEEN CULVERTS | DS-212 |
| 109 | WING WALL TYPE FOR SEVENTEEN CULVERTS | DS-213 |
| 110 | WING WALL TYPE FOR EIGHTEEN CULVERTS | DS-214 |
| 111 | WING WALL TYPE FOR NINETEEN CULVERTS | DS-215 |
| 112 | WING WALL TYPE FOR TWENTY CULVERTS | DS-216 |
| 113 | WING WALL TYPE FOR TWENTY ONE CULVERTS | DS-217 |
| 114 | WING WALL TYPE FOR TWENTY TWO CULVERTS | DS-218 |
| 115 | WING WALL TYPE FOR TWENTY THREE CULVERTS | DS-219 |
| 116 | WING WALL TYPE FOR TWENTY FOUR CULVERTS | DS-220 |
| 117 | WING WALL TYPE FOR TWENTY FIVE CULVERTS | DS-221 |
| 118 | WING WALL TYPE FOR TWENTY SIX CULVERTS | DS-222 |
| 119 | WING WALL TYPE FOR TWENTY SEVEN CULVERTS | DS-223 |
| 120 | WING WALL TYPE FOR TWENTY EIGHT CULVERTS | DS-224 |
| 121 | WING WALL TYPE FOR TWENTY NINE CULVERTS | DS-225 |
| 122 | WING WALL TYPE FOR THIRTY CULVERTS | DS-226 |
| 123 | WING WALL TYPE FOR THIRTY ONE CULVERTS | DS-227 |
| 124 | WING WALL TYPE FOR THIRTY TWO CULVERTS | DS-228 |
| 125 | WING WALL TYPE FOR THIRTY THREE CULVERTS | DS-229 |
| 126 | WING WALL TYPE FOR THIRTY FOUR CULVERTS | DS-230 |
| 127 | WING WALL TYPE FOR THIRTY FIVE CULVERTS | DS-231 |
| 128 | WING WALL TYPE FOR THIRTY SIX CULVERTS | DS-232 |
| 129 | WING WALL TYPE FOR THIRTY SEVEN CULVERTS | DS-233 |
| 130 | WING WALL TYPE FOR THIRTY EIGHT CULVERTS | DS-234 |
| 131 | WING WALL TYPE FOR THIRTY NINE CULVERTS | DS-235 |
| 132 | WING WALL TYPE FOR FORTY CULVERTS | DS-236 |
| 133 | WING WALL TYPE FOR FORTY ONE CULVERTS | DS-237 |
| 134 | WING WALL TYPE FOR FORTY TWO CULVERTS | DS-238 |
| 135 | WING WALL TYPE FOR FORTY THREE CULVERTS | DS-239 |
| 136 | WING WALL TYPE FOR FORTY FOUR CULVERTS | DS-240 |
| 137 | WING WALL TYPE FOR FORTY FIVE CULVERTS | DS-241 |
| 138 | WING WALL TYPE FOR FORTY SIX CULVERTS | DS-242 |
| 139 | WING WALL TYPE FOR FORTY SEVEN CULVERTS | DS-243 |
| 140 | WING WALL TYPE FOR FORTY EIGHT CULVERTS | DS-244 |
| 141 | WING WALL TYPE FOR FORTY NINE CULVERTS | DS-245 |
| 142 | WING WALL TYPE FOR FIFTY CULVERTS | DS-246 |
| 143 | WING WALL TYPE FOR FIFTY ONE CULVERTS | DS-247 |
| 144 | WING WALL TYPE FOR FIFTY TWO CULVERTS | DS-248 |
| 145 | WING WALL TYPE FOR FIFTY THREE CULVERTS | DS-249 |
| 146 | WING WALL TYPE FOR FIFTY FOUR CULVERTS | DS-250 |
| 147 | WING WALL TYPE FOR FIFTY FIVE CULVERTS | DS-251 |
| 148 | WING WALL TYPE FOR FIFTY SIX CULVERTS | DS-252 |
| 149 | WING WALL TYPE FOR FIFTY SEVEN CULVERTS | DS-253 |
| 150 | WING WALL TYPE FOR FIFTY EIGHT CULVERTS | DS-254 |
| 151 | WING WALL TYPE FOR FIFTY NINE CULVERTS | DS-255 |
| 152 | WING WALL TYPE FOR SIXTY CULVERTS | DS-256 |
| 153 | WING WALL TYPE FOR SIXTY ONE CULVERTS | DS-257 |
| 154 | WING WALL TYPE FOR SIXTY TWO CULVERTS | DS-258 |
| 155 | WING WALL TYPE FOR SIXTY THREE CULVERTS | DS-259 |
| 156 | WING WALL TYPE FOR SIXTY FOUR CULVERTS | DS-260 |
| 157 | WING WALL TYPE FOR SIXTY FIVE CULVERTS | DS-261 |
| 158 | WING WALL TYPE FOR SIXTY SIX CULVERTS | DS-262 |
| 159 | WING WALL TYPE FOR SIXTY SEVEN CULVERTS | DS-263 |
| 160 | WING WALL TYPE FOR SIXTY EIGHT CULVERTS | DS-264 |
| 161 | WING WALL TYPE FOR SIXTY NINE CULVERTS | DS-265 |
| 162 | WING WALL TYPE FOR SEVENTY CULVERTS | DS-266 |
| 163 | WING WALL TYPE FOR SEVENTY ONE CULVERTS | DS-267 |
| 164 | WING WALL TYPE FOR SEVENTY TWO CULVERTS | DS-268 |
| 165 | WING WALL TYPE FOR SEVENTY THREE CULVERTS | DS-269 |
| 166 | WING WALL TYPE FOR SEVENTY FOUR CULVERTS | DS-270 |
| 167 | WING WALL TYPE FOR SEVENTY FIVE CULVERTS | DS-271 |
| 168 | WING WALL TYPE FOR SEVENTY SIX CULVERTS | DS-272 |
| 169 | WING WALL TYPE FOR SEVENTY SEVEN CULVERTS | DS-273 |
| 170 | WING WALL TYPE FOR SEVENTY EIGHT CULVERTS | DS-274 |
| 171 | WING WALL TYPE FOR SEVENTY NINE CULVERTS | DS-275 |
| 172 | WING WALL TYPE FOR EIGHTY CULVERTS | DS-276 |
| 173 | WING WALL TYPE FOR EIGHTY ONE CULVERTS | DS-277 |
| 174 | WING WALL TYPE FOR EIGHTY TWO CULVERTS | DS-278 |
| 175 | WING WALL TYPE FOR EIGHTY THREE CULVERTS | DS-279 |
| 176 | WING WALL TYPE FOR EIGHTY FOUR CULVERTS | DS-280 |
| 177 | WING WALL TYPE FOR EIGHTY FIVE CULVERTS | DS-281 |
| 178 | WING WALL TYPE FOR EIGHTY SIX CULVERTS | DS-282 |
| 179 | WING WALL TYPE FOR EIGHTY SEVEN CULVERTS | DS-283 |
| 180 | WING WALL TYPE FOR EIGHTY EIGHT CULVERTS | DS-284 |
| 181 | WING WALL TYPE FOR EIGHTY NINE CULVERTS | DS-285 |
| 182 | WING WALL TYPE FOR NINETY CULVERTS | DS-286 |
| 183 | WING WALL TYPE FOR NINETY ONE CULVERTS | DS-287 |
| 184 | WING WALL TYPE FOR NINETY TWO CULVERTS | DS-288 |
| 185 | WING WALL TYPE FOR NINETY THREE CULVERTS | DS-289 |
| 186 | WING WALL TYPE FOR NINETY FOUR CULVERTS | DS-290 |
| 187 | WING WALL TYPE FOR NINETY FIVE CULVERTS | DS-291 |
| 188 | WING WALL TYPE FOR NINETY SIX CULVERTS | DS-292 |
| 189 | WING WALL TYPE FOR NINETY SEVEN CULVERTS | DS-293 |
| 190 | WING WALL TYPE FOR NINETY EIGHT CULVERTS | DS-294 |
| 191 | WING WALL TYPE FOR NINETY NINE CULVERTS | DS-295 |
| 192 | WING WALL TYPE FOR HUNDRED CULVERTS | DS-296 |
| 193 | WING WALL TYPE FOR HUNDRED ONE CULVERTS | DS-297 |
| 194 | WING WALL TYPE FOR HUNDRED TWO CULVERTS | DS-298 |
| 195 | WING WALL TYPE FOR HUNDRED THREE CULVERTS | DS-299 |
| 196 | WING WALL TYPE FOR HUNDRED FOUR CULVERTS | DS-300 |
| 197 | WING WALL TYPE FOR HUNDRED FIVE CULVERTS | DS-301 |
| 198 | WING WALL TYPE FOR HUNDRED SIX CULVERTS | DS-302 |
| 199 | WING WALL TYPE FOR HUNDRED SEVEN CULVERTS | DS-303 |
| 200 | WING WALL TYPE FOR HUNDRED EIGHT CULVERTS | DS-304 |
| 201 | WING WALL TYPE FOR HUNDRED NINE CULVERTS | DS-305 |
| 202 | WING WALL TYPE FOR TWO HUNDRED CULVERTS | DS-306 |
| 203 | WING WALL TYPE FOR TWO HUNDRED ONE CULVERTS | DS-307 |
| 204 | WING WALL TYPE FOR TWO HUNDRED TWO CULVERTS | DS-308 |
| 205 | WING WALL TYPE FOR TWO HUNDRED THREE CULVERTS | DS-309 |
| 206 | WING WALL TYPE FOR TWO HUNDRED FOUR CULVERTS | DS-310 |
| 207 | WING WALL TYPE FOR TWO HUNDRED FIVE CULVERTS | DS-311 |
| 208 | WING WALL TYPE FOR TWO HUNDRED SIX CULVERTS | DS-312 |
| 209 | WING WALL TYPE FOR TWO HUNDRED SEVEN CULVERTS | DS-313 |
| 210 | WING WALL TYPE FOR TWO HUNDRED EIGHT CULVERTS | DS-314 |
| 211 | WING WALL TYPE FOR TWO HUNDRED NINE CULVERTS | DS-315 |
| 212 | WING WALL TYPE FOR THREE HUNDRED CULVERTS | DS-316 |
| 213 | WING WALL TYPE FOR THREE HUNDRED ONE CULVERTS | DS-317 |
| 214 | WING WALL TYPE FOR THREE HUNDRED TWO CULVERTS | DS-318 |
| 215 | WING WALL TYPE FOR THREE HUNDRED THREE CULVERTS | DS-319 |
| 216 | WING WALL TYPE FOR THREE HUNDRED FOUR CULVERTS | DS-320 |
| 217 | WING WALL TYPE FOR THREE HUNDRED FIVE CULVERTS | DS-321 |
| 218 | WING WALL TYPE FOR THREE HUNDRED SIX CULVERTS | DS-322 |
| 219 | WING WALL TYPE FOR THREE HUNDRED SEVEN CULVERTS | DS-323 |
| 220 | WING WALL TYPE FOR THREE HUNDRED EIGHT CULVERTS | DS-324 |
| 221 | WING WALL TYPE FOR THREE HUNDRED NINE CULVERTS | DS-325 |
| 222 | WING WALL TYPE FOR FOUR HUNDRED CULVERTS | DS-326 |
| 223 | WING WALL TYPE FOR FOUR HUNDRED ONE CULVERTS | DS-327 |
| 224 | WING WALL TYPE FOR FOUR HUNDRED TWO CULVERTS | DS-328 |
| 225 | WING WALL TYPE FOR FOUR HUNDRED THREE CULVERTS | DS-329 |
| 226 | WING WALL TYPE FOR FOUR HUNDRED FOUR CULVERTS | DS-330 |
| 227 | WING WALL TYPE FOR FOUR HUNDRED FIVE CULVERTS | DS-331 |
| 228 | WING WALL TYPE FOR FOUR HUNDRED SIX CULVERTS | DS-332 |
| 229 | WING WALL TYPE FOR FOUR HUNDRED SEVEN CULVERTS | DS-333 |
| 230 | WING WALL TYPE FOR FOUR HUNDRED EIGHT CULVERTS | DS-334 |
| 231 | WING WALL TYPE FOR FOUR HUNDRED NINE CULVERTS | DS-335 |
| 232 | WING WALL TYPE FOR FIVE HUNDRED CULVERTS | DS-336 |
| 233 | WING WALL TYPE FOR FIVE HUNDRED ONE CULVERTS | DS-337 |
| 234 | WING WALL TYPE FOR FIVE HUNDRED TWO CULVERTS | DS-338 |
| 235 | WING WALL TYPE FOR FIVE HUNDRED THREE CULVERTS | DS-339 |
| 236 | WING WALL TYPE FOR FIVE HUNDRED FOUR CULVERTS | DS-340 |
| 237 | WING WALL TYPE FOR FIVE HUNDRED FIVE CULVERTS | DS-341 |
| 238 | WING WALL TYPE FOR FIVE HUNDRED SIX CULVERTS | DS-342 |
| 239 | WING WALL TYPE FOR FIVE HUNDRED SEVEN CULVERTS | DS-343 |
| 240 | WING WALL TYPE FOR FIVE HUNDRED EIGHT CULVERTS | DS-344 |
| 241 | WING WALL TYPE FOR FIVE HUNDRED NINE CULVERTS | DS-345 |
| 242 | WING WALL TYPE FOR SIX HUNDRED CULVERTS | DS-346 |
| 243 | WING WALL TYPE FOR SIX HUNDRED ONE CULVERTS | DS-347 |
| 244 | WING WALL TYPE FOR SIX HUNDRED TWO CULVERTS | DS-348 |
| 245 | WING WALL TYPE FOR SIX HUNDRED THREE CULVERTS | DS-349 |
| 246 | WING WALL TYPE FOR SIX HUNDRED FOUR CULVERTS | DS-350 |
| 247 | WING WALL TYPE FOR SIX HUNDRED FIVE CULVERTS | DS-351 |
| 248 | WING WALL TYPE FOR SIX HUNDRED SIX CULVERTS | DS-352 |
| 249 | WING WALL TYPE FOR SIX HUNDRED SEVEN CULVERTS | DS-353 |
| 250 | WING WALL TYPE FOR SIX HUNDRED EIGHT CULVERTS | DS-354 |
| 251 | WING WALL TYPE FOR SIX HUNDRED NINE CULVERTS | DS-355 |
| 252 | WING WALL TYPE FOR SEVEN HUNDRED CULVERTS | DS-356 |
| 253 | WING WALL TYPE FOR SEVEN HUNDRED ONE CULVERTS | DS-357 |
| 254 | WING WALL TYPE FOR SEVEN HUNDRED TWO CULVERTS | DS-358 |
| 255 | WING WALL TYPE FOR SEVEN HUNDRED THREE CULVERTS | DS-359 |
| 256 | WING WALL TYPE FOR SEVEN HUNDRED FOUR CULVERTS | DS-360 |
| 257 | WING WALL TYPE FOR SEVEN HUNDRED FIVE CULVERTS | DS-361 |
| 258 | WING WALL TYPE FOR SEVEN HUNDRED SIX CULVERTS | DS-362 |
| 259 | WING WALL TYPE FOR SEVEN HUNDRED SEVEN CULVERTS | DS-363 |
| 260 | WING WALL TYPE FOR SEVEN HUNDRED EIGHT CULVERTS | DS-364 |
| 261 | WING WALL TYPE FOR SEVEN HUNDRED NINE CULVERTS | DS-365 |
| 262 | WING WALL TYPE FOR EIGHT HUNDRED CULVERTS | DS-366 |
| 263 | WING WALL TYPE FOR EIGHT HUNDRED ONE CULVERTS | DS-367 |
| 264 | WING WALL TYPE FOR EIGHT HUNDRED TWO CULVERTS | DS-368 |
| 265 | WING WALL TYPE FOR EIGHT HUNDRED THREE CULVERTS | DS-369 |
| 266 | WING WALL TYPE FOR EIGHT HUNDRED FOUR CULVERTS | DS-370 |
| 267 | WING WALL TYPE FOR EIGHT HUNDRED FIVE CULVERTS | DS-371 |
| 268 | WING WALL TYPE FOR EIGHT HUNDRED SIX CULVERTS | DS-372 |
| 269 | WING WALL TYPE FOR EIGHT HUNDRED SEVEN CULVERTS | DS-373 |
| 270 | WING WALL TYPE FOR EIGHT HUNDRED EIGHT CULVERTS | DS-374 |
| 271 | WING WALL TYPE FOR EIGHT HUNDRED NINE CULVERTS | DS-375 |
| 272 | WING WALL TYPE FOR NINE HUNDRED CULVERTS | DS-376 |
| 273 | WING WALL TYPE FOR NINE HUNDRED ONE CULVERTS | DS-377 |
| 274 | WING WALL TYPE FOR NINE HUNDRED TWO CULVERTS | DS-378 |
| 275 | WING WALL TYPE FOR NINE HUNDRED THREE CULVERTS | DS-379 |
| 276 | WING WALL TYPE FOR NINE HUNDRED FOUR CULVERTS | DS-380 |
| 277 | WING WALL TYPE FOR NINE HUNDRED FIVE CULVERTS | DS-381 |
| 278 | WING WALL TYPE FOR NINE HUNDRED SIX CULVERTS | DS-382 |
| 279 | WING WALL TYPE FOR NINE HUNDRED SEVEN CULVERTS | DS-383 |
| 280 | WING WALL TYPE FOR NINE HUNDRED EIGHT CULVERTS | DS-384 |
| 281 | WING WALL TYPE FOR NINE HUNDRED NINE CULVERTS | DS-385 |
| 282 | WING WALL TYPE FOR TEN HUNDRED CULVERTS | DS-386 |
| 283 | WING WALL TYPE FOR TEN HUNDRED ONE CULVERTS | DS-387 |
| 284 | WING WALL TYPE FOR TEN HUNDRED TWO CULVERTS | DS-388 |
| 285 | WING WALL TYPE FOR TEN HUNDRED THREE CULVERTS | DS-389 |
| 286 | WING WALL TYPE FOR TEN HUNDRED FOUR CULVERTS | DS-390 |
| 287 | WING WALL TYPE FOR TEN HUNDRED FIVE CULVERTS | DS-391 |
| 288 | WING WALL TYPE FOR TEN HUNDRED SIX CULVERTS | DS-392 |
| 289 | WING WALL TYPE FOR TEN HUNDRED SEVEN CULVERTS | DS-393 |
| 290 | WING WALL TYPE FOR TEN HUNDRED EIGHT CULVERTS | DS-394 |
| 291 | WING WALL TYPE FOR TEN HUNDRED NINE CULVERTS | DS-395 |
| 292 | WING WALL TYPE FOR ELEVEN HUNDRED CULVERTS | DS-396 |
| 293 | WING WALL TYPE FOR ELEVEN HUNDRED ONE CULVERTS | DS-397 |

ផ្ទាំងស្តង់ដារសម្រាប់ការងារស្រាវជ្រាវ

INDEX OF DRAWINGS

ផ្ទាំងស្តង់ដារសម្រាប់ការងារស្រាវជ្រាវ
 ផ្ទាំងស្តង់ដារសម្រាប់ការងារស្រាវជ្រាវ
 ផ្ទាំងស្តង់ដារសម្រាប់ការងារស្រាវជ្រាវ

| SHEET NO. | STRUCTURAL NOTES | TITLE | DRAWING NO. |
|-----------|--|-------|-------------|
| 200 | GENERAL NOTES - 1 | | SH-001 |
| 201 | GENERAL NOTES - 2 | | SH-002 |
| 202 | GENERAL NOTES - 3 | | SH-003 |
| 203 | SECTION 1) BRIDGE SPAN NOT MORE THAN 20.00 M. | | |
| 204 | R.C. SLAB BRIDGE | | |
| 205 | 0' - 45' SKEW PLAN AND SECTION DETAILS | | SH-101 |
| 206 | 1' - 20' SKEW PLAN AND SECTION DETAILS | | SH-102 |
| 207 | 30' - 45' SKEW PLAN AND SECTION DETAILS | | SH-103 |
| 208 | TAPERED PLAN AND SECTION DETAILS | | SH-104 |
| 209 | 0' - 45' SKEW P.C. PLANK BRIDGE REINFORCEMENT | | SH-105 |
| 210 | ORDER DIMENSIONS AND SECTIONS | | PS-101 |
| 211 | ORDER REINFORCEMENT DETAILS | | PS-102 |
| 212 | STRAND ARRANGEMENT DETAILS (EXTERIOR PLANK) | | PS-103 |
| 213 | STRAND ARRANGEMENT DETAILS (INTERIOR PLANK) | | PS-104 |
| 214 | 0' - 45' SKEW P.C. BOX BEAM 15.00 M. AND 20.00 M. SPAN | | |
| 215 | PLANS AND SECTIONS | | SH-101 |
| 216 | REINFORCEMENT DETAILS | | SH-102 |
| 217 | STRAND ARRANGEMENT DETAILS | | SH-103 |
| 218 | 0' - 45' SKEW T-BEAM 15.00 M. SPAN (FULL JOINT) | | |
| 219 | BRIDGE DECK DIMENSION | | SH-101 |
| 220 | BRIDGE DECK REINFORCEMENT | | SH-102 |
| 221 | ORDER DIMENSION | | SH-103 |
| 222 | ORDER PRESSURE AND REINFORCEMENT | | SH-104 |
| 223 | 0' - 30' SKEW T-BEAM 20.00 M. SPAN (FULL JOINT) | | |
| 224 | BRIDGE DECK DIMENSION | | SH-101 |
| 225 | BRIDGE DECK REINFORCEMENT | | SH-102 |
| 226 | ORDER DIMENSION | | SH-103 |
| 227 | ORDER PRESSURE AND REINFORCEMENT | | SH-104 |
| 228 | 0' - 30' SKEW T-BEAM 20.00 M. SPAN (FULL JOINT) | | |
| 229 | BRIDGE DECK DIMENSION | | SH-101 |
| 230 | BRIDGE DECK REINFORCEMENT | | SH-102 |
| 231 | ORDER DIMENSION | | SH-103 |
| 232 | ORDER PRESSURE AND REINFORCEMENT | | SH-104 |
| 233 | 0' - 30' SKEW T-BEAM 20.00 M. SPAN (FULL JOINT) | | |
| 234 | BRIDGE DECK DIMENSION | | SH-101 |
| 235 | BRIDGE DECK REINFORCEMENT | | SH-102 |
| 236 | ORDER DIMENSION | | SH-103 |
| 237 | ORDER PRESSURE AND REINFORCEMENT | | SH-104 |
| 238 | 0' - 30' SKEW T-BEAM 20.00 M. SPAN (FULL JOINT) | | |
| 239 | BRIDGE DECK DIMENSION | | SH-101 |
| 240 | BRIDGE DECK REINFORCEMENT | | SH-102 |
| 241 | ORDER DIMENSION | | SH-103 |
| 242 | ORDER PRESSURE AND REINFORCEMENT | | SH-104 |
| 243 | 0' - 30' SKEW T-BEAM 20.00 M. SPAN (FULL JOINT) | | |
| 244 | BRIDGE DECK DIMENSION | | SH-101 |
| 245 | BRIDGE DECK REINFORCEMENT | | SH-102 |
| 246 | ORDER DIMENSION | | SH-103 |
| 247 | ORDER PRESSURE AND REINFORCEMENT | | SH-104 |
| 248 | 0' - 30' SKEW T-BEAM 20.00 M. SPAN (FULL JOINT) | | |
| 249 | BRIDGE DECK DIMENSION | | SH-101 |
| 250 | BRIDGE DECK REINFORCEMENT | | SH-102 |

| SHEET NO. | STRUCTURAL NOTES | TITLE | DRAWING NO. |
|-----------|---|-------|-------------|
| 251 | WALL BRACING FOR SPREAD FOOTING PIER DETAIL | | PR-204 |
| 252 | WALL BRACING FOR PILE BENT DETAIL | | PR-205 |
| 253 | WALL BRACING FOR BOX BEAM DETAIL | | PR-206 |
| 254 | PIER ON BIRD ROOF DETAIL | | PR-207 |
| 255 | ABUTMENT ON BIRD ROOF DETAIL | | PR-208 |
| 256 | ABUTMENT 12.00 M. SPAN (MAX), 4.00 M. < HEIGHT ≤ 5.50 M. | | |
| 257 | PILE FOOTING DETAILS | | PR-209 |
| 258 | SPREAD FOOTING DETAILS | | PR-210 |
| 259 | TYPICAL DETAILS FOR PIER AND FOOTING | | PR-211 |
| 260 | SKIN FOOTING FOR SINGLE COLUMN PIER | | PC-101 |
| 261 | PILE PATTERNS FOR SINGLE COLUMN PIER | | PC-102 |
| 262 | PILE PATTERNS FOR MULTI COLUMN PIERS | | PC-103 |
| 263 | PRECAST SHAPING | | PC-104 |
| 264 | SINGLE COLUMN PIER WITHOUT SIDEWALK (FOR I GROUND) | | |
| 265 | ROADWAY WITH 8.00 - 12.00 M., 15.00 M. AND 20.00 M. SPAN, HEIGHT ≤ 8.00 M. | | PC-201 |
| 266 | ROADWAY WITH 13.00 - 15.00 M., 15.00 M. AND 20.00 M. SPAN, HEIGHT ≤ 8.00 M. | | PC-202 |
| 267 | ROADWAY WITH 8.00 - 15.00 M., 15.00 M. SPAN, 8.00 M. < HEIGHT ≤ 15.00 M. | | PC-203 |
| 268 | ROADWAY WITH 8.00 - 15.00 M., 15.00 M. SPAN, 8.00 M. < HEIGHT ≤ 15.00 M. | | PC-204 |
| 269 | TWO COLUMNS PIER WITHOUT SIDEWALK (FOR I GROUND) | | |
| 270 | ROADWAY WITH 8.00 - 12.00 M., 15.00 M. SPAN, HEIGHT ≤ 15.00 M. | | PC-205 |
| 271 | ROADWAY WITH 8.00 - 12.00 M., 15.00 M. SPAN, HEIGHT ≤ 15.00 M. | | PC-206 |
| 272 | ROADWAY WITH 13.00 - 15.00 M., 15.00 M. SPAN, HEIGHT ≤ 15.00 M. | | PC-207 |
| 273 | ROADWAY WITH 13.00 - 15.00 M., 15.00 M. SPAN, HEIGHT ≤ 15.00 M. | | PC-208 |
| 274 | THREE COLUMNS PIER WITHOUT SIDEWALK (FOR I GROUND) | | |
| 275 | ROADWAY WITH 8.00 - 15.00 M., 15.00 M. AND 20.00 M. SPAN, HEIGHT ≤ 5.50 M. | | PC-209 |
| 276 | ROADWAY WITH 8.00 - 15.00 M., 15.00 M. SPAN, 8.00 M. < HEIGHT ≤ 15.00 M. | | PC-210 |
| 277 | ROADWAY WITH 8.00 - 15.00 M., 15.00 M. SPAN, 8.00 M. < HEIGHT ≤ 15.00 M. | | PC-211 |
| 278 | THREE COLUMNS PIER WITH SIDEWALK (FOR I GROUND) | | |
| 279 | ROADWAY WITH 8.00 - 15.00 M., 15.00 M. SPAN, 8.00 M. < HEIGHT ≤ 15.00 M. | | PC-212 |
| 280 | ROADWAY WITH 8.00 - 15.00 M., 15.00 M. SPAN, 8.00 M. < HEIGHT ≤ 15.00 M. | | PC-213 |
| 281 | ROADWAY WITH 13.00 - 15.00 M., 15.00 M. SPAN, HEIGHT ≤ 15.00 M. | | PC-214 |
| 282 | ROADWAY WITH 13.00 - 15.00 M., 15.00 M. SPAN, HEIGHT ≤ 15.00 M. | | PC-215 |
| 283 | THREE COLUMNS PIER WITH SIDEWALK (FOR I GROUND) | | |
| 284 | ROADWAY WITH 8.00 - 15.00 M., 15.00 M. AND 20.00 M. SPAN, HEIGHT ≤ 5.50 M. | | PC-216 |
| 285 | ROADWAY WITH 8.00 - 15.00 M., 15.00 M. SPAN, 8.00 M. < HEIGHT ≤ 15.00 M. | | PC-217 |
| 286 | ROADWAY WITH 8.00 - 15.00 M., 15.00 M. SPAN, 8.00 M. < HEIGHT ≤ 15.00 M. | | PC-218 |
| 287 | THREE COLUMNS PIER WITHOUT SIDEWALK (FOR BOX BEAM) | | |
| 288 | ROADWAY WITH 8.00 - 12.00 M., 15.00 M. AND 20.00 M. SPAN, HEIGHT ≤ 15.00 M. | | PC-219 |
| 289 | THREE COLUMNS PIER WITHOUT SIDEWALK (FOR BOX BEAM) | | |
| 290 | ROADWAY WITH 8.00 - 15.00 M., 15.00 M. AND 20.00 M. SPAN, HEIGHT ≤ 5.50 M. | | PC-220 |
| 291 | ROADWAY WITH 8.00 - 15.00 M., 15.00 M. SPAN, 8.00 M. < HEIGHT ≤ 15.00 M. | | PC-221 |
| 292 | ROADWAY WITH 8.00 - 15.00 M., 15.00 M. SPAN, 8.00 M. < HEIGHT ≤ 15.00 M. | | PC-222 |
| 293 | THREE COLUMNS PIER WITH SIDEWALK (FOR BOX BEAM) | | |
| 294 | ROADWAY WITH 8.00 - 15.00 M., 15.00 M. AND 20.00 M. SPAN, HEIGHT ≤ 5.50 M. | | PC-223 |
| 295 | ROADWAY WITH 8.00 - 15.00 M., 15.00 M. SPAN, 8.00 M. < HEIGHT ≤ 15.00 M. | | PC-224 |
| 296 | ROADWAY WITH 8.00 - 15.00 M., 15.00 M. SPAN, 8.00 M. < HEIGHT ≤ 15.00 M. | | PC-225 |
| 297 | TWO COLUMNS PIER WITH SIDEWALK (FOR BOX BEAM) | | |
| 298 | ROADWAY WITH 8.00 - 12.00 M., 15.00 M. AND 20.00 M. SPAN, HEIGHT ≤ 15.00 M. | | PC-226 |
| 299 | THREE COLUMNS PIER WITH SIDEWALK (FOR BOX BEAM) | | |
| 300 | ROADWAY WITH 8.00 - 15.00 M., 15.00 M. AND 20.00 M. SPAN, HEIGHT ≤ 15.00 M. | | PC-227 |
| 301 | ABUTMENT WITH SIDEWALK (FOR BOX BEAM) | | |
| 302 | SECTION 2) BRIDGE ACCESSORIES | | |
| 303 | TRAFFIC AND PEDESTRIAN BARRIERS | | PC-228 |
| 304 | PRECAST PILING AND PILING DETAILS | | BR-101 |
| 305 | BRIDGE DECK | | BR-102 |
| 306 | SPECIAL BRIDGE NAME SIGN | | SH-201 |
| 307 | GENERAL BRIDGE NAME SIGN | | SH-202 |
| 308 | BRIDGE INFORMATION SIGN & BENCH MARK | | SH-203 |

| SHEET NO. | STRUCTURAL NOTES | TITLE | DRAWING NO. |
|-----------|--|-------|-------------|
| 309 | BRIDGE APPROACH SLAB | | |
| 310 | 0' - 20' SKEW REINFORCEMENT AND PIEROS BACKTILL DETAILS | | AP-101 |
| 311 | 20' - 45' SKEW REINFORCEMENT AND PIEROS BACKTILL DETAILS | | AP-102 |
| 312 | 0' - 45' SKEW BEARING UNIT | | BU-101 |
| 313 | PILE ARRANGEMENT, SECTION AND DETAILS | | BU-102 |
| 314 | REINFORCEMENT AND DETAILS | | BU-103 |
| 315 | R.C. RETAINWALL DETAILS | | BU-104 |
| 316 | ELASTOMERIC BEARING PAD | | |
| 317 | INSTALLATION OF ELASTOMERIC BEARING PAD AND BUTTER, FULL JOINT DETAILS | | BP-101 |
| 318 | NATURAL RUBBER SPECIFICATIONS | | BP-102 |
| 319 | CHARPENE (NONPREPARE) RUBBER SPECIFICATIONS | | BP-103 |
| 320 | EXPANSION JOINT | | |
| 321 | CONCRETE BRIDGE SURFACE | | CS-101 |
| 322 | ASPHALT BRIDGE SURFACE | | CS-102 |
| 323 | PILE SPECIFICATIONS | | CS-103 |
| 324 | R.C. PILES | | |
| 325 | 0.40 X 0.40 M. PILE CAPACITY AND REINFORCEMENT DETAILS | | PC-101 |
| 326 | 0.525 X 0.525 M. PILE CAPACITY AND REINFORCEMENT DETAILS | | PC-102 |
| 327 | 0.65 X 0.65 M. PILE CAPACITY AND REINFORCEMENT DETAILS | | PC-103 |
| 328 | PC PILES | | |
| 329 | 0.40 X 0.40 M. PILE CAPACITY AND REINFORCEMENT DETAILS | | PC-201 |
| 330 | 0.525 X 0.525 M. PILE CAPACITY AND REINFORCEMENT DETAILS | | PC-202 |
| 331 | 0.65 X 0.65 M. PILE CAPACITY AND REINFORCEMENT DETAILS | | PC-203 |
| 332 | SPAN PILES | | |
| 333 | 0.60 M. PILE CAPACITY AND REINFORCEMENT DETAILS | | PC-301 |
| 334 | 0.60 M. PILE CAPACITY AND REINFORCEMENT DETAILS | | PC-302 |
| 335 | 0.60 M. PILE CAPACITY AND REINFORCEMENT DETAILS | | PC-303 |
| 336 | 1.00 M. PILE CAPACITY AND REINFORCEMENT DETAILS | | PC-304 |
| 337 | SECTION 3) REINFORCED CONCRETE BOX CULVERT | | |
| 338 | CURTAIN-WALL BOX CULVERT | | |
| 339 | ROAD FRAME R.C. BOX CULVERT, PLAN ELEVATION AND SECTIONS | | BC-101 |
| 340 | ROAD FRAME R.C. BOX CULVERT, TABLE OF REINFORCEMENT | | BC-102 |
| 341 | SIMPLE SPAN R.C. BOX CULVERT, PLAN ELEVATION AND SECTION | | BC-103 |
| 342 | R.C. HEADWALL FOR BOX CULVERT | | |
| 343 | EMERSON REINFORCEMENT AND DETAILS | | BC-104 |
| 344 | PRECAST BOX CULVERT | | |
| 345 | FILL DEPTH ≤ 0.60 M. PLAN, ELEVATION AND SECTION | | BC-105 |
| 346 | FILL DEPTH < 0.60 M. REINFORCEMENT DETAIL | | BC-106 |
| 347 | FILL DEPTH > 0.60 M. PLAN, ELEVATION AND SECTION | | BC-107 |
| 348 | FILL DEPTH > 0.60 M. REINFORCEMENT DETAIL | | BC-108 |
| 349 | R.C. BOX CULVERT EXTENSIONS | | |
| 350 | CONNECTION DETAIL | | BC-109 |
| 351 | SECTION 4) RETAINING WALL | | |
| 352 | RETAINING WALL | | |
| 353 | TYPE 1 AND 2 | | RT-101 |
| 354 | TYPE 3A | | RT-102 |
| 355 | TYPE 3B | | RT-103 |
| 356 | TYPE 4 | | RT-104 |
| 357 | TYPE 5 (H ≤ 3.00 M.) | | RT-105 |
| 358 | TYPE 5 (3.00 < H ≤ 6.00 M.) | | RT-106 |
| 359 | TYPE 5, PILE DETAILS | | RT-107 |
| 360 | TYPE 5, PILE DETAILS | | RT-108 |

ផ្ទាំងស្តង់ដារសម្រាប់ការងារស្រាវជ្រាវ

លេខសៀវភៅ: 1/10/48

លេខសៀវភៅ: 1/10/48

(Handwritten signature and initials)

1. ข้อกำหนดทั่วไป

- 1.1 ทนต่อสั่นไหวได้ระดับหนึ่ง และระดับหนึ่งตามข้อกำหนดของกรมโยธาธิการและผังเมือง
- 1.2 แบบมาตรฐาน หมายถึงแบบ STANDARD DRAWINGS FOR HIGHWAY DESIGN AND CONSTRUCTION (ฉบับล่าสุด) ดังต่อไปนี้ ส่วนของแบบ กรมโยธาธิการและผังเมือง
- 1.3 การคิดปริมาณงาน
 - ปริมาณงานที่ปรากฏในแบบก่อสร้างเป็นปริมาณโดยประมาณเท่านั้น ปริมาณงานที่แท้จริงใช้ยึดถือการก่อสร้างจริงในสนามโดยช่างผู้ควบคุมงานจะคิดตามขอบเขตงานตามที่กำหนดไว้ในแบบและจะแยกการคำนวณไปให้ช่างผู้ควบคุมงานและผู้ออกแบบทราบภายในระยะเวลา 6 เดือนหลังมีการก่อสร้างจากแบบทางหลวงไม่ได้สิ้นสุด
 - รายการก่อสร้างที่นำมาวัดค่า UNDER RUN ได้ มีดังนี้
 - BORED PILE
 - DRIVEN PILE
 - SONG LOGGING TEST
 - DRILLING MONITORING TEST
 - SEISMIC INTEGRITY TEST
 - SOL INVESTIGATION TEST

1.4 สำหรับข้อกำหนดของกรณีพิเศษอื่น ๆ ให้ใช้มาตรฐานที่เกี่ยวข้องของกรมโยธาธิการและผังเมือง หรือมาตรฐานที่เกี่ยวข้องอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง 28 วัน หากไม่มีการชี้แจงรายละเอียดของข้อกำหนดที่เกี่ยวข้องก่อนหน้า 28 วัน แต่หากมีข้อขัดแย้งกันก่อนหน้า 28 วัน ให้ยึดถือข้อกำหนดที่เกี่ยวข้องของกรมโยธาธิการและผังเมืองเป็นหลัก

1.5 ให้ใช้วัสดุคอนกรีต (เหล็กยึด) ที่ระบุในแบบก่อสร้าง S330 S340 และ S350 ในอนุสัญญาให้ใช้เหล็กยึดข้อต่อที่ผลิตด้วยวิธี "T" และเหล็กเส้นที่ผลิตได้มาตรฐานวิธีทางความร้อน (HEAT TREATMENT)

1.6 ข้อกำหนดการใช้วัสดุในงานก่อสร้างให้ยึดตามข้อกำหนด วัสดุที่ใช้ในงานก่อสร้างและวิธีการใช้คือ ดังต่อไปนี้

1.7 การติดตั้งอุปกรณ์ควบคุมความชื้นและอุณหภูมิของคอนกรีตให้ติดตั้งอุปกรณ์ควบคุมความชื้นและอุณหภูมิของคอนกรีตตามมาตรฐานของกรมโยธาธิการและผังเมือง

1.8 ปริมาณและขนาดของวัสดุที่ใช้ในงานก่อสร้างให้ยึดตามข้อกำหนดของกรมโยธาธิการและผังเมือง

1.9 งานปรับปรุงถนนให้ยึดตามข้อกำหนดของกรมโยธาธิการและผังเมือง

1.10 การอนุรักษ์และปลูกต้นไม้ให้ยึดตามข้อกำหนดของกรมโยธาธิการและผังเมือง

2. การเปลี่ยนแปลงรูปแบบการก่อสร้าง ที่ไม่ต้องแก้ไขแบบและข้อมูล

- 2.1 ให้นำข้อกำหนดของกรมโยธาธิการและผังเมืองมาใช้เป็นเกณฑ์ในการดำเนินการก่อสร้าง โดยไม่ต้องแก้ไขแบบและข้อมูลที่เกี่ยวข้อง
- 2.2 การปรับแก้แบบก่อสร้าง
 - การแก้ไขแบบก่อสร้างที่แก้ไขแบบและข้อมูลที่เกี่ยวข้อง
 - การแก้ไขแบบก่อสร้างที่แก้ไขแบบและข้อมูลที่เกี่ยวข้อง
- 2.3 ความปลอดภัย
 - การแก้ไขแบบก่อสร้างที่แก้ไขแบบและข้อมูลที่เกี่ยวข้อง
 - การแก้ไขแบบก่อสร้างที่แก้ไขแบบและข้อมูลที่เกี่ยวข้อง
- 2.4 การเปลี่ยน (เปลี่ยน) ทางน้ำและสายส่งไฟฟ้า
 - การแก้ไขแบบก่อสร้างที่แก้ไขแบบและข้อมูลที่เกี่ยวข้อง
 - การแก้ไขแบบก่อสร้างที่แก้ไขแบบและข้อมูลที่เกี่ยวข้อง
- 2.5 งานสิ่งก่อสร้างที่เพิ่มเข้ามา
 - การแก้ไขแบบก่อสร้างที่แก้ไขแบบและข้อมูลที่เกี่ยวข้อง
 - การแก้ไขแบบก่อสร้างที่แก้ไขแบบและข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

2.6 งานวางท่อ

- 2.6.1 งานวางท่อระบายน้ำ และรับน้ำฝน
 - การแก้ไขแบบก่อสร้างที่แก้ไขแบบและข้อมูลที่เกี่ยวข้อง
 - การแก้ไขแบบก่อสร้างที่แก้ไขแบบและข้อมูลที่เกี่ยวข้อง
- 2.6.2 งานวางท่อประปา
 - การแก้ไขแบบก่อสร้างที่แก้ไขแบบและข้อมูลที่เกี่ยวข้อง
 - การแก้ไขแบบก่อสร้างที่แก้ไขแบบและข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

2.7 งานก่อสร้างเขื่อน

- การแก้ไขแบบก่อสร้างที่แก้ไขแบบและข้อมูลที่เกี่ยวข้อง
- การแก้ไขแบบก่อสร้างที่แก้ไขแบบและข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

2.8 งานก่อสร้างสะพาน

- การแก้ไขแบบก่อสร้างที่แก้ไขแบบและข้อมูลที่เกี่ยวข้อง
- การแก้ไขแบบก่อสร้างที่แก้ไขแบบและข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

2.9 งานก่อสร้างอาคาร

- การแก้ไขแบบก่อสร้างที่แก้ไขแบบและข้อมูลที่เกี่ยวข้อง
- การแก้ไขแบบก่อสร้างที่แก้ไขแบบและข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

2.10 งานก่อสร้างถนน

- การแก้ไขแบบก่อสร้างที่แก้ไขแบบและข้อมูลที่เกี่ยวข้อง
- การแก้ไขแบบก่อสร้างที่แก้ไขแบบและข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

2.11 งานก่อสร้างอุโมงค์

- การแก้ไขแบบก่อสร้างที่แก้ไขแบบและข้อมูลที่เกี่ยวข้อง
- การแก้ไขแบบก่อสร้างที่แก้ไขแบบและข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

| | | | |
|-------|---------|--------|---------|
| ชื่อ | ตำแหน่ง | วันที่ | สถานที่ |
| | | | |
| ชื่อ | ตำแหน่ง | วันที่ | สถานที่ |
| | | | |

.....

.....

| | |
|---|-----|
| สำนักงานควบคุมและตรวจสอบทางธรณี | |
| เลขที่ | 108 |
| วันที่ | |
| วันที่ | |
| งานที่ได้รับมอบหมายโดยกรมโยธาธิการและผังเมือง (กรมโยธาธิการและผังเมือง) - กรมโยธาธิการและผังเมือง | |
| ทางหลวงหมายเลข 3305 ตอน อ.บ้านนาสาร - อ.บ้านนาสาร & อ.บ้านนาสาร 1 กม. | |

3. ข้อกำหนดงานคอนกรีต

- 3.1 ปูนซีเมนต์
 งานคอนกรีตที่หนาไม่เกิน 15 ซม. ใช้ปูนซีเมนต์ชนิดที่ 1 ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มทส. 15
 งานคอนกรีตที่หนาเกิน 15 ซม. ใช้ปูนซีเมนต์ชนิดที่ 2 ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มทส. 15
 มทส. 259-4 หรือเทียบเท่าแทนได้
- 3.2 สำหรับงานสะพาน ตามแบบ STANDARD DRAWING FOR HIGHWAY DESIGN AND CONSTRUCTION 2018 หรือสะพานรับน้ำหนัก SIMPLY SUPPORT ความยาวช่วงน้อยกว่า 30 เมตร
 ข้อกำหนดสำหรับการโยกย้ายและติดตั้งให้ดูในแบบแปลนโครงการฯ และในข้อ 3.2.1 นี้ด้วย

| การทดสอบ (TEST) | มาตรฐานการทดสอบ | หน่วย | ค่าที่ใช้ในการออกแบบ | | | | | เงื่อนไขการทดสอบ |
|--------------------|-------------------------------|-------|---|----|----|----|----|------------------|
| | | | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | |
| กำลังอัดของคอนกรีต | AASHTO T22 หรือ ASTM C39 | MPa | | | | | | |
| การยุบตัว*** | AASHTO T119 หรือ ASTM C143 | cm | ให้ใช้ค่าที่ระบุในแบบหรือใช้ค่าตามแบบที่สร้างของกรมโยธาธิการและผังเมือง | | | | | 3.2.2 |

- *** ที่ไม่ผ่านการรับน้ำหนักได้ตามข้อกำหนด
- 3.2.2 ค่าในการที่หัวของทดสอบตามข้อ 3.2.1 นี้ต้องมีค่าตามข้อกำหนดที่กำหนดไว้ในแบบแปลนโครงการฯ และในข้อ 3.2.1 นี้ด้วย
- มาตรฐานการทดสอบ
 - ASTM C39 : STANDARD TEST METHOD FOR COMPRESSIVE STRENGTH OF CYLINDRICAL CONCRETE SPECIMENS
 - ASTM C143 : STANDARD TEST METHOD FOR SLUMP OF HYDRAULIC-CEMENT CONCRETE
 - AASHTO T22 : STANDARD METHOD OF TEST FOR COMPRESSIVE STRENGTH OF CYLINDRICAL CONCRETE SPECIMENS
 - AASHTO T119 : STANDARD METHOD OF TEST FOR SLUMP OF HYDRAULIC CEMENT CONCRETE

| | | | |
|-------------------------|---------|------|------|
| กรมโยธาธิการและผังเมือง | | | |
| ผู้รับ | ศ.ก. | ศ.ว. | ศ.น. |
| เสนอ | ศ.ก. | ศ.ว. | ศ.น. |
| ผู้รับมอบหมาย | ศ.ก. | ศ.ว. | ศ.น. |
| ผู้ควบคุมงาน | ศ.ก. | ศ.ว. | ศ.น. |
| ผู้ตรวจสอบ | ศ.ก. | ศ.ว. | ศ.น. |
| วันที่ | 1/10/68 | | |
| สถานที่ | 1/10/68 | | |






ข้อกำหนดและเนื้สำหรับวัสดุที่ใช้ก่อสร้าง

- หินปูนขี้เถ้าสีเข้มที่สุด
 - อ้างอิง "มาตรฐานหินปูนขี้เถ้าสีเข้มที่สุด" มาตรฐานที่ ทบ.-11 102/2532 (Standard No.DH-S 102/2532)
- ทรายละเอียด
 - อ้างอิง "มาตรฐานทรายละเอียด" มาตรฐานที่ ทบ.-11 103/2532 (Standard No.DH-S 103/2532)
- หินปูนสีเทา
 - อ้างอิง "มาตรฐานหินปูนสีเทา" มาตรฐานที่ ทบ.-11 104/2532 (Standard No.DH-S 104/2532)
- ซีเมนต์สีเทา
 - อ้างอิง "มาตรฐานซีเมนต์สีเทา" มาตรฐานที่ ทบ.-11 209/2532 (Standard No.DH-S 209/2532)
- ซีเมนต์สีเทาชนิด 40
 - อ้างอิง "มาตรฐานซีเมนต์สีเทาชนิด 40" มาตรฐานที่ ทบ.-11 209/2532 (Standard No.DH-S 209/2532)
- ซีเมนต์สีเทาชนิด 50
 - อ้างอิง "มาตรฐานซีเมนต์สีเทาชนิด 50" มาตรฐานที่ ทบ.-11 209/2532 (Standard No.DH-S 209/2532)
- ซีเมนต์สีเทาชนิด 60
 - อ้างอิง "มาตรฐานซีเมนต์สีเทาชนิด 60" มาตรฐานที่ ทบ.-11 209/2532 (Standard No.DH-S 209/2532)
- ซีเมนต์สีเทาชนิด 70
 - อ้างอิง "มาตรฐานซีเมนต์สีเทาชนิด 70" มาตรฐานที่ ทบ.-11 209/2532 (Standard No.DH-S 209/2532)
- ซีเมนต์สีเทาชนิด 80
 - อ้างอิง "มาตรฐานซีเมนต์สีเทาชนิด 80" มาตรฐานที่ ทบ.-11 209/2532 (Standard No.DH-S 209/2532)
- ซีเมนต์สีเทาชนิด 90
 - อ้างอิง "มาตรฐานซีเมนต์สีเทาชนิด 90" มาตรฐานที่ ทบ.-11 209/2532 (Standard No.DH-S 209/2532)
- ซีเมนต์สีเทาชนิด 100
 - อ้างอิง "มาตรฐานซีเมนต์สีเทาชนิด 100" มาตรฐานที่ ทบ.-11 209/2532 (Standard No.DH-S 209/2532)
- ซีเมนต์สีเทาชนิด 110
 - อ้างอิง "มาตรฐานซีเมนต์สีเทาชนิด 110" มาตรฐานที่ ทบ.-11 209/2532 (Standard No.DH-S 209/2532)
- ซีเมนต์สีเทาชนิด 120
 - อ้างอิง "มาตรฐานซีเมนต์สีเทาชนิด 120" มาตรฐานที่ ทบ.-11 209/2532 (Standard No.DH-S 209/2532)
- ซีเมนต์สีเทาชนิด 130
 - อ้างอิง "มาตรฐานซีเมนต์สีเทาชนิด 130" มาตรฐานที่ ทบ.-11 209/2532 (Standard No.DH-S 209/2532)
- ซีเมนต์สีเทาชนิด 140
 - อ้างอิง "มาตรฐานซีเมนต์สีเทาชนิด 140" มาตรฐานที่ ทบ.-11 209/2532 (Standard No.DH-S 209/2532)
- ซีเมนต์สีเทาชนิด 150
 - อ้างอิง "มาตรฐานซีเมนต์สีเทาชนิด 150" มาตรฐานที่ ทบ.-11 209/2532 (Standard No.DH-S 209/2532)
- ซีเมนต์สีเทาชนิด 160
 - อ้างอิง "มาตรฐานซีเมนต์สีเทาชนิด 160" มาตรฐานที่ ทบ.-11 209/2532 (Standard No.DH-S 209/2532)
- ซีเมนต์สีเทาชนิด 170
 - อ้างอิง "มาตรฐานซีเมนต์สีเทาชนิด 170" มาตรฐานที่ ทบ.-11 209/2532 (Standard No.DH-S 209/2532)
- ซีเมนต์สีเทาชนิด 180
 - อ้างอิง "มาตรฐานซีเมนต์สีเทาชนิด 180" มาตรฐานที่ ทบ.-11 209/2532 (Standard No.DH-S 209/2532)
- ซีเมนต์สีเทาชนิด 190
 - อ้างอิง "มาตรฐานซีเมนต์สีเทาชนิด 190" มาตรฐานที่ ทบ.-11 209/2532 (Standard No.DH-S 209/2532)
- ซีเมนต์สีเทาชนิด 200
 - อ้างอิง "มาตรฐานซีเมนต์สีเทาชนิด 200" มาตรฐานที่ ทบ.-11 209/2532 (Standard No.DH-S 209/2532)

GENERAL CONSTRUCTION SPECIFICATIONS

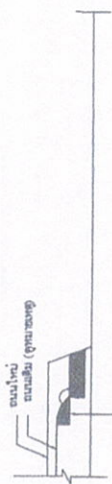
1. ALL DIMENSIONS SHOWN ARE IN METERS UNLESS OTHERWISE INDICATED.
2. THE CORRECTIVE MEASURE OF THE SOFT SPOT ON THE EXISTING ROADWAY MUST BE DONE BEFORE THE CONSTRUCTION OF THE NEW OVERLAYING PAVEMENT. THE SOFT SPOT SHALL BE OBSERVED BY THE MOVEMENT OF THE EXISTING SURFACE WHEN USING COMPACTOR UNIT WORKING AT LEAST 6 METERS RUNS OVER ALONG THE SECTION. THE MATERIALS REPLACED FOR THE SOFT SPOT EXCAVATION SHALL BE THE NEW PAVEMENT LAYER MATERIALS ACCORDING TO THE DEPTH OF THE EXCAVATION.
3. THE EARTH FILL IN ISLAND AND MEDIAN SHALL BE ORGANIC TOP SOIL THAT BE SUITABLE FOR GROWING GRASS.
4. NO BORROW WILL BE ALLOWED INSIDE THE RIGHT OF WAY.
5. AC 80-70 GRADE ASPHALT SHALL BE USED FOR ASPHALTIC CONCRETE WEARING COURSE AND ASPHALTIC CONCRETE BINDER COURSE.
6. THE AREA FROM THE ROAD SHOULDERS UP TO THE LIMITS OF RIGHT OF WAY CERTAIN TREES OR PLANTS SHALL BE LEFT UNDISTURBED IF SO INSTRUCTED BY THE ENGINEER FOR ECOLOGICAL PROPOSED TREES OR PLANTS THAT ARE NOT TO BE REMOVED SHALL BE PROTECTED FROM INJURY OR DAMAGE RESULTING FROM THE CONTRACTORS OPERATION.
7. ROADTOH LINING (DWG.NO. TS-501 AND DS 201) CONCRETE DITCH AT HILL SIDE (DWG.NO. DS-202), CONCRETE CURB AND GUTTER FOR EMBANKMENT PROTECTION (DWG.NO. DS-302) AND SUB DRAIN (DWG.NO. TS-501) WHEREVER NEEDED AS DIRECTED BY THE ENGINEER

TABLE 1 SLOPES FOR CUT AND FILL

| HEIGHT OF CUT OR FILL | EARTH | | SOFT ROCK | | HARD ROCK | |
|-----------------------|-------|-------|-----------|------|-----------|-------|
| | CUT | FILL | CUT | FILL | CUT | FILL |
| 0.0 M. TO 1.5 M. | 2:1 | 2:1 | 0.5:1 | 2:1 | 0.25:1 | 1.5:1 |
| 1.5 M. TO 3.0 M. | 2:1 | 2:1 | 0.5:1 | 1:1 | 0.25:1 | 1:1 |
| 3.0 M. TO 5.0 M. | 1.5:1 | 1.5:1 | 0.5:1 | 1:1 | 0.25:1 | 1:1 |

OVER 5.0 M. SEE TYPICAL DEEP CUT AND HIGH FILL

แบบแผนงานการก่อสร้าง



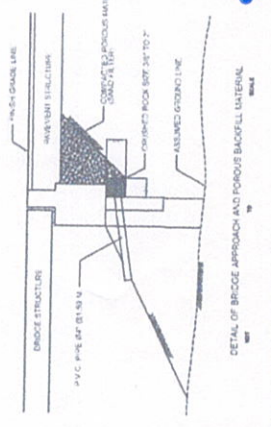
รายละเอียด

1. ในกรณีที่มีจุดอ่อนในแบบ สามารถใช้วิธีการ SOL AGGREGATE ที่คุณภาพตามข้อกำหนด มาตรฐานเป็นแบบที่ 1 หรือ 2 ได้ โดยทำการผสมและใช้วัสดุที่มีขนาดไม่เกิน 6 มิลลิเมตร และระดับความลึกที่ตามข้อกำหนด (กรณีที่มีจุดอ่อนที่ SOFT SPOT ให้ทำการขุดและแทนที่ด้วยวัสดุชั้นบนและชั้นล่างที่ตามข้อกำหนด)
2. การแก้ไขจุดอ่อนแบบ SOFT SPOT หรือไม่ให้จุดอ่อนเกิดขึ้นได้ ให้นำเนื้อที่กว่า 6 เมตรขึ้นไป และระดับความลึกที่ตามข้อกำหนด (กรณีที่มีจุดอ่อนที่ SOFT SPOT ให้ทำการขุดและแทนที่ด้วยวัสดุชั้นบนและชั้นล่างที่ตามข้อกำหนด)
3. ทรายจากทางก่อสร้างที่ใช้สำหรับ BEDDING ให้นำไปใช้แทนดินชั้นบน และระดับความลึกที่ตามข้อกำหนด (กรณีที่มีจุดอ่อนที่ตามข้อกำหนด ให้ใช้ทราย BEDDING ทรายที่ตามข้อกำหนด)

SPECIFIC FOR POROUS BACKFILL MATERIAL

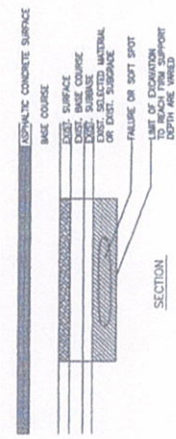
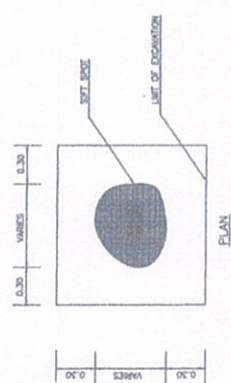
POROUS BACKFILL MATERIAL SHALL BE HARD, DURABLE AND CLEAN IT SHALL BE GRAVEL OR MATERIAL CRUSHED ROCK OR SAND IT SHALL BE FREE FROM ORGANIC MATERIAL CLAY BALLS AND OTHER DELETERIOUS SUBSTANCES. LATERITE OR CONCRETIONARY MATERIAL SHALL NOT BE USED SAND USED FOR POROUS BACKFILL MATERIAL SHALL CONFORM TO THE FOLLOWING GRADING REQUIREMENTS

| SIZE DESIGNATION | PERCENTAGE BY WEIGHT PASSING |
|------------------|------------------------------|
| 3/8" | 100 |
| NO 4 | 95-100 |
| NO 10 | 45-80 |
| NO 20 | 10-30 |
| NO 40 | 2-10 |



| | |
|---------------------------|--------|
| สำนักงานควบคุมการก่อสร้าง | วันที่ |
| | 7 |

SPECIFICATION FOR CONSTRUCTION MATERIALS
 มาตรฐานการก่อสร้างวัสดุที่ใช้ก่อสร้าง Spot Check มาตรฐาน
 มาตรฐานตาม 3365 อนุ อนุกรม - อนุกรม อนุกรม 1 อนุกรม

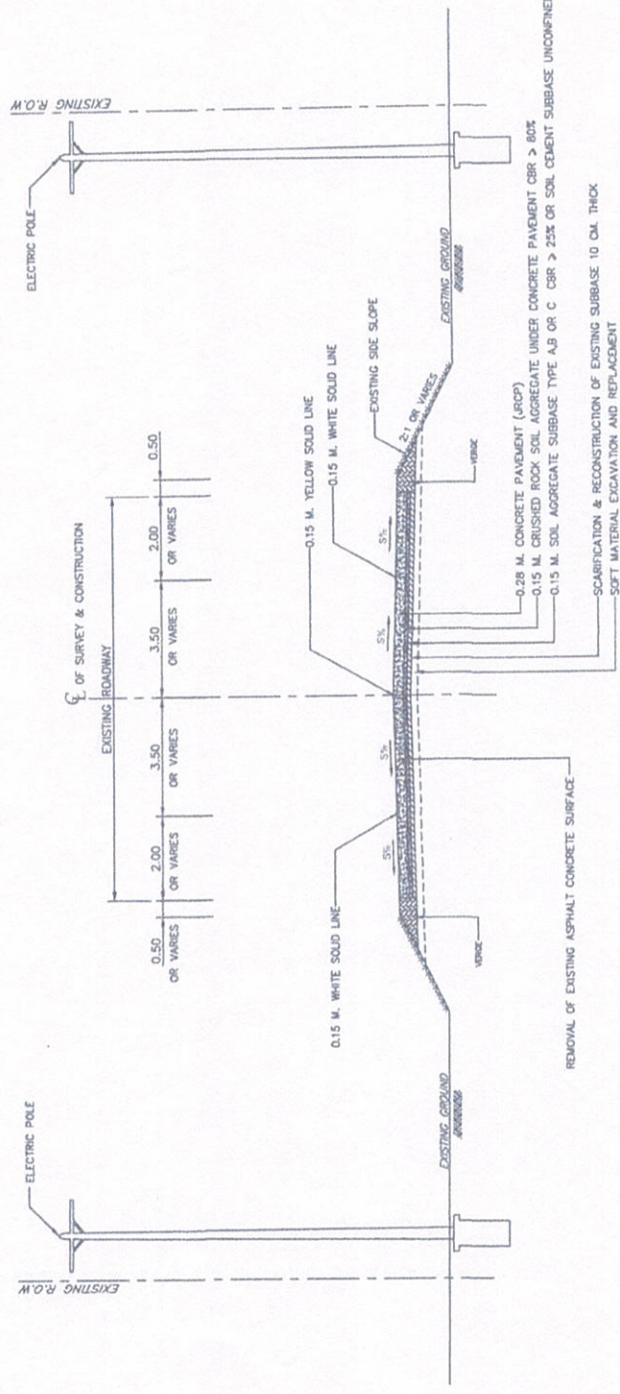


DETAIL OF SOFT SPOT EXCAVATION AND REPLACEMENT NOT TO SCALE

| | |
|--------------------------|--------------------------|
| วันที่ | วันที่ |
| 1/10/68 | 1/10/68 |
| ชื่อผู้จัดทำ | ชื่อผู้ตรวจสอบ |
| ชื่อผู้ควบคุมการก่อสร้าง | ชื่อผู้ควบคุมการก่อสร้าง |

Handwritten signatures and initials in blue ink.

สำนักงานขนส่งจังหวัดนนทบุรี
SECTION A-A
ขนาด 1:1
ถนนสาย 300 นนทบุรี - บางบัวทอง - บางบัวทอง - บางบัวทอง - บางบัวทอง



SCALE SECTION A-A TO NOT

- วันที่ 10/10/68
1. อนุมัติงบประมาณสำหรับโครงการนี้
 2. อนุมัติงบประมาณสำหรับโครงการนี้
 3. อนุมัติงบประมาณสำหรับโครงการนี้

| | | |
|------|---------|---------|
| ชื่อ | ตำแหน่ง | วันที่ |
| นาย | นาย | 1/10/68 |
| นาย | นาย | 1/10/68 |

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

-ร่าง-



ประกาศกรมทางหลวง

เรื่อง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานก่อสร้างสถานีตรวจสอบน้ำหนักรถบรรทุกสำหรับ Spot Check สระแก้ว
ทางหลวงหมายเลข ๓๓๙๕ ตอน ทับทิมสยาม๐๕ - วัฒนานคร จ.สระแก้ว ๑ แห่ง
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

กรมทางหลวง โดย สำนักงานควบคุมน้ำหนักรถบรรทุก มีความประสงค์จะประกวดราคา
จ้างก่อสร้างงานก่อสร้างสถานีตรวจสอบน้ำหนักรถบรรทุกสำหรับ Spot Check สระแก้ว ทางหลวงหมายเลข
๓๓๙๕ ตอน ทับทิมสยาม๐๕ - วัฒนานคร จ.สระแก้ว ๑ แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-
bidding) ราคาของงานจ้างก่อสร้าง ในการประกวดราคาครั้งนี้ เป็นเงินทั้งสิ้น ๒๐,๙๗๕,๑๔๒.๖๔ บาท
(ยี่สิบล้านเก้าแสนเจ็ดหมื่นห้าพันหนึ่งร้อยสี่สิบสองบาทหกสิบสี่สตางค์) จำนวน ๑ รายการ

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอโดยแสดงหลักฐานถึงขีดความสามารถและความพร้อมที่มีอยู่ใน
วันยื่นข้อเสนอ โดยมีรายละเอียดดังนี้

๑. ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติให้เป็นที่ไปตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์กำหนด
๒. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในวันที่
ระหว่างเวลา น. ถึง น. ซึ่งสามารถจัดเตรียมเอกสารข้อเสนอได้ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงวันเสนอ
ราคา

๓. ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดและดาวน์โหลดเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์เลขที่
ลงวันที่ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๘ ผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ได้ตั้งแต่วันที่
ประกาศจนถึงวันเสนอราคา ได้ที่เว็บไซต์ www.doh.go.th หรือ www.gprocurement.go.th ทั้งนี้ หาก
ต้องการทราบรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับแบบรูปและรายการละเอียด โปรดสอบถามมายัง กรมทางหลวง
ผ่านทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ Weigh.pr@doh.go.th หรือช่องทางตามที่กรมบัญชีกลางกำหนด ภายในวัน
ที่ ในเวลาราชการ โดยกรมทางหลวง จะชี้แจงรายละเอียดดังกล่าวผ่านทางเว็บไซต์ www.doh.go.th
และ www.gprocurement.go.th ในวันที่

ประกาศ ณ วันที่ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

(นายอลงกรณ์ พรหมศิลป์)

ผู้อำนวยการสำนักงานควบคุมน้ำหนัทยานพาหนะ

ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทางหลวง

-ร่าง-



เอกสารประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

เลขที่

การจ้างก่อสร้างงานก่อสร้างสถานีตรวจสอบน้ำหนัทย่อยสำหรับ Spot Check สระแก้ว ทางหลวง

หมายเลข ๓๓๙๕ ตอน ทับทิมสยาม๐๕ - วัฒนานคร จ.สระแก้ว ๑ แห่ง

ตามประกาศ กรมทางหลวง

ลงวันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๘

กรมทางหลวง โดย สำนักงานควบคุมน้ำหนัยกยานพาหนะ ซึ่งต่อไปเรียกว่า "กรม" มีความประสงค์จะ ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานก่อสร้างสถานีตรวจสอบน้ำหนัทย่อยสำหรับ Spot Check สระแก้ว ทางหลวงหมายเลข ๓๓๙๕ ตอน ทับทิมสยาม๐๕ - วัฒนานคร จ.สระแก้ว ๑ แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ตามรายการ ดังนี้

| | | | |
|--------------------------------|-------|---|-----|
| งานก่อสร้างสถานีตรวจสอบน้ำหนัก | จำนวน | ๑ | งาน |
| ย่อยสำหรับ Spot Check สระแก้ว | | | |
| ทางหลวงหมายเลข ๓๓๙๕ ตอน | | | |
| ทับทิมสยาม๐๕ - วัฒนานคร | | | |
| สระแก้ว ๑ แห่ง | | | |

โดยมีข้อเสนอแนะและข้อกำหนดดังต่อไปนี้

๑. เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

๑.๑ แบบรูปและรายการละเอียด และขอบเขตของงาน

(๑) รายการละเอียดและข้อกำหนดการก่อสร้างทางหลวง เล่มที่ ๑ และเล่มที่ ๒

(๒) รายละเอียดและข้อกำหนดการจัดทำเครื่องหมายจราจรบนผิวทาง ฉบับกรกฎาคม

๒๕๕๑

(๓) ข้อกำหนดและมาตรฐานทั่วไป งานติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างบนทางหลวง

(๔) ข้อกำหนดและมาตรฐานทั่วไป งานติดตั้งไฟสัญญาณจราจรและไฟกระพริบบน

ทางหลวง

(๕) คู่มือควบคุมงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม คสล.

(๖) คู่มือมาตรฐานป้ายจราจร ฉบับมีนาคม ๒๕๖๑

(๗) คู่มือมาตรฐานการออกแบบและติดตั้งป้ายจราจร ฉบับมีนาคม ๒๕๖๑

(๘) คู่มือเครื่องหมายควบคุมการจราจรในงานก่อสร้าง งานบูรณะ และงานบำรุงรักษา
ทางหลวงแผ่นดิน ฉบับมีนาคม ๒๕๖๑

~~(๙) คู่มือการติดตั้งป้ายจราจร และงานก่อสร้าง งานบูรณะ และงานบำรุงรักษาทางหลวง
พิเศษ ฉบับมีนาคม ๒๕๖๑~~

~~(๑๐) คู่มือการใช้อุปกรณ์ควบคุมการจราจรบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ฉบับกันยายน ๒๕๕๔~~

(๑๑) รายละเอียดและหลักเกณฑ์งานบริหารการจราจรในระหว่างการก่อสร้าง

(๑๒) ข้อกำหนดพิเศษ

(๑๓) STANDARD DRAWINGS ปี ๒๐๑๕ Revision (๒๐๑๘ Edition)

(๑๔) คู่มือแนวทางปฏิบัติด้านความปลอดภัยในระหว่างการก่อสร้างงานทางของ

กรมทางหลวง

(๑๕) คู่มือแนวทางปฏิบัติด้านความปลอดภัยในระหว่างการก่อสร้างงานสะพานของกรม

ทางหลวง

(๑๖) คู่มือการบริหารการจราจรระหว่างการก่อสร้าง

(๑๗) รายละเอียดบัญชีเครื่องมือทดลองวัสดุก่อสร้างและเครื่องมือสำรวจ

(๑๘) รายการป้ายและเครื่องหมายจราจรระหว่างการก่อสร้าง

(๑๙) รายละเอียดขอบเขตของงาน (Term of Reference)

(๒๐) แผนที่

๑.๒ แบบใบเสนอราคาที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

๑.๓ แบบสัญญาจ้างก่อสร้าง

๑.๔ แบบหนังสือค้ำประกัน

(๑) หลักประกันการเสนอราคา

(๒) หลักประกันสัญญา

(๓) หลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้า

(๔) หลักประกันผลงาน

๑.๕ สูตรการปรับราคา

๑.๖ บทนิยาม

(๑) ผู้ที่มีผลประโยชน์ร่วมกัน

(๒) การขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม

(๓) ผลงาน

๑.๗ แบบบัญชีเอกสารที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

(๑) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑

(๒) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒

- ๑.๘ แผนการทำงาน
- ๑.๙ แผนการใช้วัสดุที่ผลิตภายในประเทศและแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศ
- ๑.๑๐ ใบแจ้งการชำระเงิน สำหรับหลักประกันการเสนอราคา
- ๑.๑๑ รายการละเอียดการควบคุมงาน การจ่ายเงิน และสูตรการปรับราคา
- ๑.๑๒ รายละเอียดการคำนวณราคากลางงานก่อสร้างตาม BOQ (Bill of Quantities) (รายละเอียดการคำนวณราคากลางงานก่อสร้างเป็นการเปิดเผยเพื่อให้ผู้ประสงค์จะยื่นข้อเสนอได้
รู้ข้อมูลได้เท่าเทียมกัน และเพื่อให้ประชาชนตรวจดูได้)
- ๑.๑๓ แนวทางการพิจารณาขยายอายุสัญญาหรือการงดหรือลดค่าปรับงานจ้างเหมา
ของกรมทางหลวง (สิงหาคม ๒๕๖๑)
- ๑.๑๔ รายงานและเงื่อนไขที่ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบในความชำรุดบกพร่องของงาน
จ้าง หรือ ความเสียหายภายในกำหนดเวลา
- ๑.๑๕ หลักเกณฑ์การพิจารณาให้เป็นผู้ขาดคุณสมบัติเสนอราคา
- ๑.๑๖ การจ้างช่วง
- ๑.๑๗ เงื่อนไขการเสนอแผนการทำงาน
- ๑.๑๘ บัญชีรายการก่อสร้าง (ซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ตลอดจนภาษีอากรอื่นๆ และ
ค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว)

๒. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

- ๒.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย
- ๒.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
- ๒.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
- ๒.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงาน
ของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบ
ที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชี
กลาง
- ๒.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระงับชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้
ทำงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทำงานเป็น
หุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย
- ๒.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อ
จัดจ้าง และการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา
- ๒.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานก่อสร้างที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว
- ๒.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ กรม
ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวาง การแข่งขันอย่างเป็นทางการ

ธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๒.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่
รัฐบาล ของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสิทธิ์และความคุ้มกันเช่นนั้น

๒.๑๐ เป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนงานก่อสร้างสาขา.....-..... ไว้กับกรมบัญชี
กลาง (กรณีคณะกรรมการราคากลางได้ประกาศกำหนดให้งานก่อสร้างสาขานั้นต้องขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการ
ไว้กับกรมบัญชีกลาง)

๒.๑๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีหนังสือรับรองผลงานการก่อสร้างสถานีตรวจสอบน้ำหนัก
ย่อยสำหรับ Spot Check หรือการก่อสร้างสถานีตรวจสอบน้ำหนักชนิด WIM หรือผลงานการก่อสร้างที่ติดตั้ง
ระบบ WEIGH-IN-MOTION (WIM) โดยมีผลงานอย่างน้อย ๑ โครงการ ที่มีมูลค่าโครงการรวมไม่ต่ำกว่า ๘.๕
ล้านบาท ภายในระยะเวลาไม่เกิน ๕ ปี นับถึงวันยื่นข้อเสนอด้านเทคนิค และเป็นผลงานที่เป็นคู่สัญญาโดยตรง
กับส่วนราชการ หน่วยงาน ตามกฎหมายว่าด้วยระเบียบบริหารราชการส่วนท้องถิ่น หน่วยงานอื่นซึ่งมีกฎหมาย
บัญญัติให้มีฐานะเป็นราชการบริหารส่วนท้องถิ่น รัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยงานเอกชนที่กรมทางหลวงเชื่อถือ

๒.๑๒ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

(๑) การกำหนดสัดส่วนในการเข้าร่วมค้าของคู่สัญญา

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก
ข้อตกลงฯ จะต้องมีกำหนดสัดส่วนหน้าที่ และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของ หรือมูลค่าตาม
สัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

(๒) กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก
กิจการร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลักผู้
เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

(๓) การยื่นข้อเสนอของกิจการร่วมค้า

(๓.๑) กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้มีการมอบหมายแบบข้อตกลงคุณธรรมผู้
เข้าร่วมค้ารายใดรายหนึ่ง เป็นผู้ยื่นข้อเสนอในนามกิจการร่วมค้า การยื่นข้อเสนอดังกล่าวไม่ต้องมีหนังสือ
มอบอำนาจ

สำหรับข้อตกลงฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ
ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดรายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอใน
นามกิจการร่วมค้า

(๓.๒) การยื่นข้อเสนอด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e - bidding) ให้ผู้
เข้าร่วมค้าที่ได้รับมอบหมายหรือมอบอำนาจตามข้อ (๔.๑) ดำเนินการซื้อเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์
กรณีที่มีการจำหน่ายเอกสารซื้อหรือจ้าง

๒.๑๓ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนที่มีข้อมูลถูกต้องครบถ้วนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาค
รัฐด้วย อิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e-GP) ของกรมบัญชีกลาง

๒.๑๔ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

๑. กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยหรือต่างประเทศ ซึ่งได้จดทะเบียนเกินกว่า ๑ ปี ต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ จากผลต่างระหว่างสินทรัพย์สุทธิหักด้วยหนี้สิน สุทธิ ที่ปรากฏในงบแสดงฐานะการเงินที่มีการตรวจรับรองแล้ว ซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นบวก ๑ ปีสุดท้ายก่อนวัน ยื่นข้อเสนอ งบแสดงฐานะการเงิน ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ หมายถึง งบแสดงฐานะการเงินย้อนไปก่อน วันที่หน่วยงานของรัฐกำหนดให้เป็นวันยื่นข้อเสนอ ๑ ปีปฏิทิน เว้นแต่กรณีนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมาย ไทย หากวันยื่นข้อเสนอเป็นช่วงระยะเวลาที่กรมพัฒนาธุรกิจการค้ากำหนดให้นิติบุคคลยื่นงบแสดงฐานะ การเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ซึ่งจะอยู่ในช่วงเดือนมกราคม - เดือนพฤษภาคม ของทุกปี โดยนิติบุคคลที่ เป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ยังอยู่ในช่วงของการยื่นงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า คือ ช่วงเดือน มกราคม - เดือนพฤษภาคม กรณีนี้ให้สามารถยื่นงบแสดงฐานะการเงินย้อนไปอีก ๑ ปี ได้

๒. กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย ซึ่งยังไม่มี การรายงานงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า หรือกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตาม กฎหมายต่างประเทศซึ่งยังไม่มีการรายงานงบแสดงฐานะการเงิน ให้พิจารณาการกำหนดมูลค่าของ ทุนจดทะเบียน โดยผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าหุ้นแล้ว ณ วันที่ยื่นข้อเสนอ ไม่ต่ำ กว่า ๘ ล้านบาท

๓. สำหรับการจัดซื้อจัดจ้างครั้งหนึ่งที่มีวงเงินเกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาทขึ้นไป กรณีผู้ ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดา ให้พิจารณาจากหนังสือรับรองบัญชีเงินฝาก ไม่เกิน 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 นับถึงวันยื่นข้อ เสนอไม่เกิน ๙๐ วัน

(๒) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายต่างประเทศ หรือ บุคคลธรรมดาที่มีได้ถือสัญชาติไทย ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๔ ของ มูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง จะเป็นสินเชื่อที่ธนาคารภายในประเทศ

หรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์ และประกอบธุรกิจค้าประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ หรือเป็นสินเชื่อที่ธนาคารต่างประเทศหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประกันตามประกาศของธนาคารกลางต่างประเทศนั้น ตามรายชื่อบริษัทที่ธนาคารกลางต่างประเทศนั้นแจ้งเวียนให้ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาขารับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๙๐ วัน

๕. กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายต่างประเทศ หรือบุคคลธรรมดาที่มีได้ถือสัญชาติไทยตามข้อ ๒ ข้อ ๓ และข้อ ๔ (๒) มูลค่าจะต้องเป็นไปตามอัตราแลกเปลี่ยนเงินตรา ตามประกาศที่ธนาคารแห่งประเทศไทยกำหนด ในช่วงระหว่างวันที่เผยแพร่ประกาศและเอกสารประกวดราคาในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (e - GP) จนถึงวันเสนอราคา

ทั้งนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นเอกสารที่แสดงให้เห็นถึงข้อมูลเกี่ยวกับมูลค่าสุทธิของกิจการแล้วแต่กรณี ประกอบกับเอกสารดังกล่าวจะต้องผ่านการรับรองตามระเบียบกระทรวงการต่างประเทศว่าด้วยการรับรองเอกสาร พ.ศ. ๒๕๓๙ และที่แก้ไขเพิ่มเติม กำหนด โดยจะต้องยื่นเอกสารดังกล่าวในวันยื่นข้อเสนอ หากผู้ยื่นข้อเสนอได้มีการยื่นเอกสารดังกล่าวมาพร้อมกับการยื่นข้อเสนอให้ถือว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นยื่นเอกสารไม่ครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคา

๖. กรณีตาม ข้อ ๑ - ข้อ ๕ ไม่ใช่บังคับกรณีดังต่อไปนี้

(๖.๑) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐภายในประเทศ

(๖.๒) นิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยที่อยู่ระหว่างการฟื้นฟูกิจการตามพระราชบัญญัติล้มละลาย พ.ศ. ๒๕๔๓ และที่แก้ไขเพิ่มเติม

(๖.๓) งานจ้างก่อสร้างที่กรมบัญชีกลางได้ขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการงานก่อสร้างแล้ว และงานจ้างก่อสร้างที่หน่วยงานของรัฐที่ได้มีการจัดทำบัญชีผู้ประกอบการงานก่อสร้างที่มีคุณสมบัติเบื้องต้นไว้แล้วก่อนวันที่พระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างฯ มีผลใช้บังคับ

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

(๖.๕) การซื้อสิ่งหาปริมาตร และการเช่าสิ่งหาปริมาตร

(๖.๖) กรณีงานจ้างบริการหรืองานจ้างเหมาบริการกับบุคคลธรรมดา เช่น จ้างพนักงานขับรถ ครูชาวต่างชาติ พนักงานเก็บขยะ พนักงานบันทึกข้อมูล เป็นต้น

๒.๑๕ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องไม่ขาดคุณสมบัติตามหลักเกณฑ์การพิจารณาคุณสมบัติผู้มีสิทธิ์เสนอราคางานจ้างเหมาของกรมทางหลวง

๒.๑๖ คุณสมบัติที่นอกเหนือจากที่กล่าวมาข้างต้น ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีคุณสมบัติตรงตามขอบเขตของงาน (Term of Reference: TOR) ด้วย

๓. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานยื่นมาพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ

๓.๑ ส่วนที่ ๑ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

- (๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล
 - (ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล บัญชีรายชื่อหุ้นส่วนผู้จัดการ
 - (ข) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล หนังสือบริคณห์สนธิ บัญชีรายชื่อกรรมการผู้จัดการ และบัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ (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 ปีสุดท้าย ก่อนวันยื่นข้อเสนอ งบแสดงฐานะการเงิน ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ หมายถึง งบแสดงฐานะการเงินย้อนไปก่อนวันที่หน่วยงานของรัฐกำหนดให้เป็นวันยื่นข้อเสนอ ๑ ปีปฏิทิน เว้นแต่กรณีนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย หากวันยื่นข้อเสนอเป็นช่วงระยะเวลาที่กรมพัฒนาธุรกิจการค้ากำหนดให้นิติบุคคล ยื่นงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ซึ่งจะอยู่ในช่วงเดือนมกราคม - เดือนพฤษภาคม ของทุกปี โดยนิติบุคคลที่เป็นผู้ยื่นเสนอนั้นยังอยู่ในช่วงของการยื่นงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า คือ ช่วงเดือนมกราคม - เดือนพฤษภาคม กรณีนี้ให้สามารถยื่นงบแสดงฐานะการเงินย้อนไปอีก ๑ ปี ได้
 ๒. กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งยังไม่มี การรายงานงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า หรือกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายต่างประเทศซึ่งยังไม่มี การรายงานงบแสดงฐานะการเงิน ให้พิจารณาการกำหนดมูลค่าของทุนจดทะเบียน โดยผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าหุ้นแล้ว ณ วันที่ยื่นข้อเสนอ ไม่ต่ำกว่า ๘ ล้านบาท
๓. สำหรับการจัดซื้อจัดจ้างครั้งหนึ่งที่มีวงเงินเกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาทขึ้นไป กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดา ให้พิจารณาจากหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากไม่เกิน ๙๐ วัน ก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยต้องมีเงินฝากคงเหลือในบัญชีธนาคารเป็นมูลค่า ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง และหากเป็นผู้ชนะการจัดซื้อจัดจ้างหรือเป็นผู้ได้รับการคัดเลือกจะต้อง

แสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าดังกล่าวอีกครั้งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

๔. กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการหรือทุนจดทะเบียน หรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ สามารถดำเนินการได้ดังนี้

(๑) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย หรือบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทย ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง จะเป็นสินเชื่อที่ธนาคารภายในประเทศ หรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาขารับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๙๐ วัน

(๒) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายต่างประเทศ หรือบุคคลธรรมดาที่มีได้ถือสัญชาติไทย ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง จะเป็นสินเชื่อที่ธนาคารภายในประเทศ หรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์ และประกอบธุรกิจค้าประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ หรือเป็นสินเชื่อที่ธนาคารต่างประเทศหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประกันตามประกาศของธนาคารกลางต่างประเทศนั้น ตามรายชื่อบริษัทที่ธนาคารกลางต่างประเทศนั้นแจ้งเวียนให้ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาขารับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๙๐ วัน

๕. กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายต่างประเทศ หรือบุคคลธรรมดาที่มีได้ถือสัญชาติไทยตามข้อ ๒ ข้อ ๓ และข้อ ๔ (๒) มูลค่าจะต้องเป็นไปตามอัตราแลกเปลี่ยนเงินตราตามประกาศที่ธนาคารแห่งประเทศไทยกำหนด ในช่วงระหว่างวันที่เผยแพร่ประกาศและเอกสารประกวดราคาในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (e - GP) จนถึงวันเสนอราคา

ทั้งนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นเอกสารที่แสดงให้เห็นถึงข้อมูลเกี่ยวกับมูลค่าสุทธิของกิจการแล้วแต่กรณี ประกอบกับเอกสารดังกล่าวจะต้องผ่านการรับรองตามระเบียบกระทรวงการต่างประเทศว่าด้วยการรับรองเอกสาร พ.ศ. ๒๕๓๙ และที่แก้ไขเพิ่มเติม กำหนด โดยจะต้องยื่นเอกสารดังกล่าวในวันยื่นข้อเสนอ หากผู้ยื่นข้อเสนอได้มีการยื่นเอกสารดังกล่าวมาพร้อมกับการยื่นข้อเสนอให้ถือว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นยื่นเอกสารไม่ครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคา

(๕) สำเนาใบทะเบียนพาณิชย์ สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง

(๖) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ทั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ตามแบบในข้อ ๑.๗ (๑) โดยไม่ต้องแนบในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

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

๓.๒ ส่วนที่ ๒ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

- (๑) หลักประกันการเสนอราคา ตามข้อ ๕
- (๒) สำเนาหนังสือรับรองผลงานก่อสร้าง
- (๓) ยื่นเอกสารตามข้อ ๓.แบบรูปแบบรายการหรือรายละเอียดของงาน ตามขอบเขตของงาน (Term of Reference: TOR) พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง
- (๔) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ทั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ตามแบบในข้อ ๑.๗ (๒) โดยไม่ต้องแนบในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

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

๔. การเสนอราคา

๔.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอ และเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น และจะต้องกรอกข้อความให้ถูกต้องครบถ้วน พร้อมทั้งหลักฐานแสดงตัวตนและทำการยืนยันตัวตนของผู้ยื่นข้อเสนอ โดยไม่ต้องแนบบใบเสนอราคาในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๔.๒ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องกรอกรายละเอียดการเสนอราคาในใบเสนอราคาตามแนบเอกสารประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ข้อ ๑.๒ ให้ครบถ้วน โดยไม่ต้องยื่น ใบแจ้งปริมาณงานและราคาและใบบัญชีรายการก่อสร้าง ในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

ในการเสนอราคาให้เสนอราคาเป็นเงินบาทและเสนอราคาได้เพียงครั้งเดียวและราคาเดียว โดยเสนอราคารวม หรือราคาต่อหน่วย หรือราคาต่อรายการ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ตามข้อ ๖.๒ ให้ถูกต้อง ทั้งนี้ ราคารวมที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกัน ให้ถือตัวหนังสือเป็นสำคัญ โดยคิดราคารวมทั้งสิ้นซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรอื่นค่าขนส่ง ค่าจดทะเบียน และค่าใช้จ่ายที่ปวงไว้แล้ว

ราคาที่เสนอจะต้องเสนอกำหนดยื่นราคาไม่น้อยกว่า ๒๐๐ วัน ตั้งแต่วันเสนอราคาโดยภายในกำหนดยื่นราคา ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคาที่ตนได้เสนอไว้และจะถอนการเสนอราคามีได้

๔.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอกำหนดเวลาดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จไม่เกิน ๑๗๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาจ้างก่อสร้าง

๔.๔ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องนำเอกสารในส่วนที่เป็นสาระสำคัญที่มีปริมาณมากและเป็นอุปสรรคในการนำเข้าสู่ระบบได้แก่ ยื่นเอกสารตามข้อ ๓. แบบรูปแบบรายการหรือรายละเอียดของงาน ตามขอบเขตของงาน (Term of Reference: TOR) พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง พร้อมสรุปจำนวนเอกสารดังกล่าวมาส่ง ณ กรมทางหลวง ภายใน ๑ วันนับถัดจากวันเสนอราคา โดยผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงลายมือชื่อ พร้อมประทับตราสำคัญของนิติบุคคล (ถ้ามี) กำกับในเอกสารนั้นด้วย และ upload ไฟล์แบบสรุปจำนวนเอกสารในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format) ผ่านระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

๔.๕ ก่อนเสนอราคา ผู้ยื่นข้อเสนอควรตรวจดูร่างสัญญา แบบรูปและรายการละเอียด และขอบเขตของงานฯลฯ ให้ถี่ถ้วนและเข้าใจเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ทั้งหมดเสียก่อนที่จะตกลงยื่นข้อเสนอตามเงื่อนไขในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

๔.๖ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วย อิเล็กทรอนิกส์ในวันที่ ระหว่างเวลา น. ถึง น. และเวลาในการเสนอราคาให้ถือตามเวลาของระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นเกณฑ์

เมื่อพ้นกำหนดเวลายื่นข้อเสนอและเสนอราคาแล้ว จะไม่รับเอกสารการยื่นข้อเสนอ และการเสนอราคาใดๆ โดยเด็ดขาด

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

๔.๘ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะดำเนินการตรวจสอบ คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอแต่ละรายว่า เป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นเสนอรายอื่นตามข้อ ๑.๖ (๑) หรือไม่ หากปรากฏว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายใดเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นเสนอรายอื่น คณะกรรมการพิจารณาผลฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นเสนอราคาที่มีผลประโยชน์ร่วมกันนั้นออกจากการเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หากปรากฏต่อคณะกรรมการพิจารณาผลฯ ว่า ก่อนหรือในขณะที่มีการพิจารณาข้อเสนอ มีผู้ยื่นเสนอรายใดกระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมตาม ข้อ ๑.๖ (๒) และคณะกรรมการพิจารณาผลฯ เชื่อว่ามีการกระทำอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม คณะ

กรรมการพิจารณาผลฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นออกจากการเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ และกรม จะพิจารณา
ลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอดังกล่าวเป็นผู้ที่ทำงาน เว้นแต่ กรม จะพิจารณาเห็นว่า ผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น มิใช่เป็นผู้ริเริ่ม
ให้มีการกระทำความดังกล่าวและได้ให้ความร่วมมือเป็นประโยชน์ต่อการพิจารณาของกรม

๔.๙ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติ ดังนี้

- (๑) ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์
- (๒) ราคาที่เสนอจะต้องเป็นราคาที่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม และภาษีอื่นๆ (ถ้ามี)
รวมค่าใช้จ่ายที่ส่งไปเรียบร้อยแล้ว
- (๓) ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องลงทะเบียนเพื่อเข้าสู่กระบวนการเสนอราคา ตามวัน
เวลา ที่กำหนด
- (๔) ผู้ยื่นข้อเสนอจะถอนการเสนอราคาที่เสนอแล้วไม่ได้
- (๕) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องศึกษาและทำความเข้าใจในระบบและวิธีการเสนอราคา

ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ของกรมบัญชีกลางที่แสดงไว้ในเว็บไซต์ www.gprocurement.go.th

๔.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นผู้ชนะการเสนอราคาต้องจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายใน
ประเทศและแผนการใช้เหล็กที่ผลิตในประเทศ โดยยื่นให้หน่วยงานของรัฐภายใน ๖๐ วัน นับถัดจากวันลงนาม
ในสัญญา เว้นแต่กรณีที่ระยะเวลาดำเนินการตามสัญญาไม่เกิน ๖๐ วัน

๔.๑๑ คู่สัญญาต้องจัดทำแผนการทำงานมาให้ภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันลงนามใน
สัญญา เว้นแต่เป็นกรณีสัญญาที่มีอายุไม่เกิน ๙๐ วัน หรือกรณีการจ้างก่อสร้างซึ่งสัญญาหรือบันทึกข้อตกลงเป็น
หนังสือที่มีวงเงินไม่เกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาท ทั้งนี้ แผนการทำงานดังกล่าวให้ถือเป็นเอกสารส่วนหนึ่งของสัญญา

๕. หลักประกันการเสนอราคา

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องวางหลักประกันการเสนอราคาพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบการ
จัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใดดังต่อไปนี้ จำนวน
๑,๐๕๐,๐๐๐.๐๐ บาท (หนึ่งล้านห้าหมื่นบาทถ้วน)

๕.๑ เงินสด

๕.๒ หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารภายในประเทศตามแบบที่คณะ

กรรมการนโยบายกำหนด

๕.๓ พันธบัตรรัฐบาลไทย

๕.๔ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาต

ให้ ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย
ไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ โดยอนุโลมให้ใช้ตามตัวอย่าง
หนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอ นำพันธบัตรรัฐบาลไทยหรือหนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือ
บริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ มาวางเป็นหลักประกันการเสนอราคาจะต้องส่งต้นฉบับเอกสารดังกล่าวมาให้กรม
ตรวจสอบความถูกต้องในวันที่ ระหว่างเวลา น. ถึง น.

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอประสงค์จะวางหลักประกันการเสนอราคาเป็นเงินสด ให้ผู้ยื่นข้อเสนอ ดำเนินการชำระเงินผ่านช่องทางการชำระเงิน ดังนี้

ผ่านบริการรับชำระเงิน (Bill Payment) ผ่านระบบ ~~KTB Corporate Online~~ ตามใบแจ้งการชำระเงิน ที่แนบมาพร้อมกับเอกสารเชิญชวนนี้

และส่งหลักฐานการชำระเงินกับธนาคาร พร้อมทั้งแบบแจ้งความประสงค์ชำระราคาหลักประกันการเสนอราคา (เฉพาะกรณีที่มีหลักประกันการเสนอราคาหลายรายการพิจารณา) มาให้ กรมตรวจสอบความถูกต้อง โดยยื่นมาพร้อมกับการยื่นข้อเสนอผ่านระบบ e-GP โดยการชำระเงินและส่งหลักฐานการชำระเงินให้ดำเนินการในวันและเวลาที่หน่วยงานของรัฐกำหนดให้เป็นวันและเวลาเสนอราคาเท่านั้น

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ประสงค์จะใช้หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศเป็นหลักประกันการเสนอราคาให้ระบุชื่อผู้เข้าร่วมค้ารายที่สัญญาร่วมค้ากำหนดให้เป็นผู้เข้ายื่นข้อเสนอกับหน่วยงานของรัฐเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หลักประกันการเสนอราคาตามข้อนี้ กรมจะคืนให้ผู้ยื่นข้อเสนอหรือผู้ค้ำประกันภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่กรมได้พิจารณาเห็นชอบรายงานผลคัดเลือกผู้ชนะการประกวดราคาเรียบร้อยแล้ว เว้นแต่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่คัดเลือกไว้ซึ่งเสนอราคาต่ำสุดหรือได้คะแนนรวมสูงสุดไม่เกิน ๓ ราย ให้คืนได้ต่อเมื่อได้ทำสัญญาหรือข้อตกลง หรือผู้ยื่นข้อเสนอได้พ้นจากข้อผูกพันแล้ว

การคืนหลักประกันการเสนอราคา ไม่ว่าในกรณีใด ๆ จะคืนให้โดยไม่มีดอกเบี้ย

๖. หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา

๖.๑ ในการพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ กรมจะพิจารณาตัดสินโดยใช้ หลักเกณฑ์ราคาประกอบเกณฑ์อื่น

๖.๒ การพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ

กรณีใช้หลักเกณฑ์ราคาประกอบเกณฑ์อื่น ในการพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ กรม

จะพิจารณาโดยให้คะแนนตามปัจจัยหลักและน้ำหนักที่กำหนด ดังนี้

๖.๒.๑ งานก่อสร้างสถานีตรวจสอบน้ำหนักย่อยสำหรับ Spot Check สระแก้ว ทางหลวงหมายเลข ๓๓๙๕ ตอน ทับทิมสยาม๐๕ - วัดนานคร จ.สระแก้ว ๑ แห่ง

(๑) ราคาที่ยื่นข้อเสนอ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๔๐.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ $100 - (((\text{ราคาของผู้เสนอราคา} - \text{ราคาต่ำสุด}) / \text{ราคาต่ำสุด}) * 100)$

(๒) ข้อเสนอด้านเทคนิคหรือข้อเสนออื่นๆ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๖๐.๐๐ ประกอบด้วย

(๒.๑) หลักการทำงาน แผนงาน และคุณลักษณะของอุปกรณ์ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๕๑.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้

๑.๑ ระบบ WEIGH-IN-MOTION (WIM) สำหรับสถานีตรวจสอบน้ำหนักย่อย Spot Check

๑.๒ ระบบควบคุมการอ่านป้ายทะเบียน (License Plate Recognition System)

๑.๓ ระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV)

๑.๔ ระบบป้าย Variable Message Sign (VMS)

หลักการทำงานและวิธีการปฏิบัติ

- มีรายละเอียดหลักการทำงานและวิธีปฏิบัติ ร้อยละคะแนน ๘๐
- มีรายละเอียดหลักการทำงานและวิธีปฏิบัติที่ชัดเจน สามารถทำงานได้จริง ร้อยละคะแนน ๙๐
- มีรายละเอียดหลักการทำงานและวิธีปฏิบัติที่ชัดเจน เป็นไปตามความต้องการของกรมทางหลวงและสามารถนำไปใช้ทำงานได้จริงอย่างมีประสิทธิภาพ ร้อยละคะแนน ๑๐๐

แผนงาน แผนผัง รายละเอียดอุปกรณ์ พร้อมตำแหน่งติดตั้ง

- มีรายละเอียด แผนงาน แผนผัง รายละเอียดอุปกรณ์ พร้อมตำแหน่งติดตั้ง ร้อยละคะแนน ๘๐
 - มีรายละเอียด แผนงาน แผนผัง รายละเอียดอุปกรณ์ พร้อมตำแหน่งติดตั้ง ชัดเจน สามารถทำงานได้จริง ร้อยละคะแนน ๙๐
 - มีรายละเอียด แผนงาน แผนผัง รายละเอียดอุปกรณ์ พร้อมตำแหน่งติดตั้ง ชัดเจน เป็นไปตามความต้องการของ กรมทางหลวงและสามารถนำไปใช้ทำงานได้จริงอย่างมีประสิทธิภาพ ร้อยละคะแนน ๑๐๐
- ประสิทธิภาพของอุปกรณ์

- คุณลักษณะของอุปกรณ์ที่เสนอเป็นไปตามขอบเขตของงาน ร้อยละคะแนน ๘๐
- คุณลักษณะของอุปกรณ์ที่เสนอดีกว่าที่ระบุในขอบเขตของงาน ร้อยละคะแนน ๙๐
- คุณลักษณะของอุปกรณ์ที่เสนอดีกว่าที่ระบุในขอบเขตของงาน เป็นไปตามความต้องการของ กรมทางหลวง และสามารถนำไปใช้ทำงานได้จริงอย่างมีประสิทธิภาพ ร้อยละคะแนน ๑๐๐

(๒.๒) ผลงานที่เกี่ยวข้อง กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๖.๐๐

โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้

- มีผลงานที่เกี่ยวข้องกับงาน ๑ โครงการ ร้อยละคะแนน ๘๐
- มีผลงานที่เกี่ยวข้องกับงานโครงการมากกว่า ๑ โครงการแต่ไม่เกิน ๕ โครงการ ร้อยละคะแนน ๙๐
- มีผลงานที่เกี่ยวข้องกับงานมากกว่า ๕ โครงการ ร้อยละคะแนน ๑๐๐

(๒.๓) แผนงานและการบำรุงรักษา กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ

๓.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้

- มีรายละเอียดแต่ไม่ชัดเจน ร้อยละคะแนน ๗๐
- มีรายละเอียดที่ชัดเจน ร้อยละคะแนน ๘๐
- มีรายละเอียดที่ชัดเจน สามารถดำเนินงานได้จริง ร้อยละคะแนน ๙๐
- มีรายละเอียดที่ชัดเจน สามารถดำเนินงานได้จริงและมีประสิทธิภาพ ร้อยละคะแนน ๑๐๐

โดยกำหนดให้น้ำหนักรวมทั้งหมดเท่ากับร้อยละ ๑๐๐

โดยกรมทางหลวงจะพิจารณาข้อเสนอเฉพาะรายที่ผ่านหลักเกณฑ์การพิจารณาข้อเสนอด้านคุณภาพที่ได้คะแนนรวมไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๕ และคะแนนในแต่ละหัวข้อไม่น้อยกว่าร้อยละ ๗๐ และกรมทางหลวงจะพิจารณาดัดสินผลการพิจารณาคัดเลือกโดยใช้หลักเกณฑ์คะแนนรวมด้านคุณภาพและด้าน

ราคาจากผู้ยื่นข้อเสนอที่ผ่านเกณฑ์ด้านคุณภาพแล้วเท่านั้น โดยพิจารณาให้คะแนนตามปัจจัยหลักและน้ำหนักที่กำหนด

(๑) ด้านราคา จะพิจารณาจากราคารวมที่ยื่นเสนอ กำหนดค่าน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๔๐

(๒) ด้านคุณภาพ จะพิจารณาจากข้อเสนอทางด้านเทคนิค กำหนดค่าน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๖๐

กรมทางหลวงจะพิจารณาคัดเลือกจากรายที่ได้คะแนนรวมข้อเสนอด้านคุณภาพและด้านราคาสูงสุดตาม พ.ร.บ. การจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ มาตรา ๖๕(๒) มาเจรจาต่อรองให้ได้ราคาที่เหมาะสมในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่คัดเลือกไว้ไม่ยอมเข้าทำสัญญาหรือข้อตกลงกับหน่วยงานของรัฐภายในเวลาที่กำหนด ให้คณะกรรมการพิจารณาผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้คะแนนรวมข้อเสนอด้านคุณภาพและด้านราคาสูงสุดลำดับถัดไป นอกจากนี้ในกรณีที่ปรากฏว่าราคาของผู้ยื่นข้อเสนอที่ชนะหรือได้รับการคัดเลือกยังสูงกว่าวงเงินที่จะจ้าง จะพิจารณาดำเนินการตามระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ ต่อไป

๖.๓ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายใดมีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๒ หรือยื่นหลักฐานการยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบถ้วนตามข้อ ๓ หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามข้อ ๔ คณะกรรมการพิจารณาผลาจะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น เว้นแต่ ผู้ยื่นข้อเสนอรายใดเสนอเอกสารทางเทคนิคหรือแบบรูปและรายการละเอียดและขอบเขตของงานที่จะจ้างไม่ครบถ้วน หรือเสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กรมกำหนดไว้ในประกาศและเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ในส่วนที่มีสาระสำคัญและความแตกต่างนั้น ไม่มีผลทำให้เกิดการได้เปรียบเสียเปรียบ ต่อผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเป็นการผิดพลาดเล็กน้อย คณะกรรมการพิจารณาผลา อาจพิจารณาผ่อนปรนการตัดสิทธิ ผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น

๖.๔ กรมสงวนสิทธิ์ไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีการผ่อนผัน ในกรณีดังต่อไปนี้

(๑) ไม่กรอกชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้าง ด้วยอิเล็กทรอนิกส์

(๒) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น

๖.๕ ในการตัดสินใจประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการพิจารณาผลา หรือกรม มีสิทธิให้ผู้ยื่นข้อเสนอชี้แจงข้อเท็จจริงเพิ่มเติมได้ กรมมีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอ ไม่รับราคา หรือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าวไม่เหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

๖.๖ กรมทรงไว้ซึ่งสิทธิที่จะไม่รับราคาต่ำสุด หรือราคาหนึ่งราคาใด หรือราคาที่เสนอทั้งหมดก็ได้ และอาจพิจารณาเลือกจ้างในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจจะยกเลิก การประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์โดยไม่พิจารณาจัดจ้างก่อสร้างเลยก็ได้ สุดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ และให้ถือว่าการตัดสินใจของ กรมเป็นเด็ดขาด ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่า

ใช้จ่าย หรือค่าเสียหายใดๆ มิได้ รวมทั้ง กรมจะพิจารณายกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์และลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ทำงาน ไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตาม หากมีเหตุที่เชื่อถือได้ว่าผู้ยื่นข้อเสนอกระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ชื่อบุคคลธรรมดา หรือนิติบุคคลอื่น มาเสนอราคาแทน เป็นต้น

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

๖.๗ ก่อนลงนามในสัญญา กรม อาจประกาศยกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หากปรากฏว่ามีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ชนะการประกวดราคาหรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือถือว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

๗. การทำสัญญาจ้างก่อสร้าง

ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะต้องทำสัญญาจ้างตามแบบสัญญา ดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือทำข้อตกลงเป็นหนังสือกับกรม ภายใน ๓๐ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้ง และจะต้องวางหลักประกันสัญญาเป็นจำนวนเงินเท่ากับร้อยละ ๕ ของราคาค่าจ้างที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ให้กรมยึดถือไว้ในขณะทำสัญญาโดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใด ดังต่อไปนี้

๗.๑ เงินสด

๗.๒ เช็คหรือตราพท์ที่ธนาคารเซ็นสั่งจ่าย ซึ่งเป็นเช็คหรือตราพท์ลงวันที่ที่ใช้เช็คหรือตราพท์นั้น ชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันทำสัญญา หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

๗.๓ หนังสือค้ำประกันของธนาคารภายในประเทศ ตามตัวอย่างที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒) หรือจะเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนด

๗.๔ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ โดยอนุโลมให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒)

๗.๕ พันธบัตรรัฐบาลไทย

หลักประกันนี้จะคืนให้ โดยไม่มีดอกเบี้ยภายใน ๑๕ วันนับถัดจากวันที่ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (ผู้รับจ้าง) พ้นจากข้อผูกพันตามสัญญาจ้างแล้ว

๘. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

กรมจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคาต่อหน่วย ที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคา นอกจากในกรณีต่อไปนี้

(๑) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนของเกินกว่าร้อยละ ๑๒๕ (หนึ่งร้อยยี่สิบห้า) แต่ไม่เกินร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้อัตราร้อยละ ๙๐ (เก้าสิบ) ของราคาต่อหน่วยตามสัญญา

(๒) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนของเกินกว่าร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้อัตราร้อยละ ๘๓ (แปดสิบสาม) ของราคาต่อหน่วยตามสัญญา

(๓) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงน้อยกว่าร้อยละ ๗๕ (เจ็ดสิบห้า) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ตามราคาต่อหน่วยในสัญญา และจะจ่ายเพิ่มชดเชยเป็นค่า overhead และ mobilization สำหรับงานรายการนั้น ในอัตราร้อยละ ๑๗ (สิบเจ็ด) ของผลต่างระหว่างปริมาณงานทั้งหมดของงานรายการนั้นตามสัญญาโดยประมาณ กับปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงคูณด้วยราคาต่อหน่วยตามสัญญา ทั้งนี้ การจ่ายเงินเพิ่มชดเชยเป็นค่า Overhead และ Mobilization ดังกล่าว ผู้ว่าจ้างจะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างในงวดสุดท้ายของการจ่ายเงินค่างานตามสัญญา

(๔) กรมจะจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นตาม (๑) และ (๒) ดังกล่าวข้างต้น ในงวดสุดท้ายของการจ่ายเงิน หรือก่อนงวดสุดท้ายของการจ่ายเงิน ตามที่กรมจะพิจารณาตามที่เห็นสมควร เว้นแต่กรณีที่กรมพิจารณาเห็นว่าปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงดังกล่าว มิได้มีส่วนเกี่ยวข้องกับงานอื่นที่เหลือ อีกทั้งงานที่เหลืออยู่ก็มิได้มีผลกระทบต่อกรจ่ายเงินค่างานที่แล้วเสร็จจริงในงวดดังกล่าว ทั้งนี้ กรม อาจจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นให้แก่ผู้รับจ้างพร้อมกับการจ่ายเงินค่างานงวดนั้น ๆ และการพิจารณาว่างานใดอยู่ในหลักเกณฑ์ดังกล่าวหรือไม่เป็นดุลพินิจโดยเด็ดขาดของกรม

กรมจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างเป็นรายเดือนตามเนื้องานที่ทำเสร็จจริงเมื่อกรมหรือเจ้าหน้าที่ของ กรม ได้ทำการตรวจสอบผลงานที่ทำเสร็จแล้ว และปรากฏว่าเป็นที่พอใจตรงตามข้อกำหนดแห่งสัญญาทุกประการ กรม จะออกหนังสือรับรองการรับมอบงานนั้นไว้แก่ผู้รับจ้าง

การจ่ายเงินงวดสุดท้ายจะจ่ายให้เมื่องานทั้งหมดตามสัญญาได้แล้วเสร็จทุก

ประการ

๙. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามสัญญาจ้างแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ หรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือจะกำหนด ดังนี้

๙.๑ กรณีที่ผู้รับจ้างนำงานที่รับจ้างไปจ้างช่วงให้ผู้อื่นทำอีกทอดหนึ่งโดยไม่ได้รับอนุญาตจากกรม จะกำหนดค่าปรับสำหรับการฝ่าฝืนดังกล่าวเป็นจำนวนร้อยละ ๑๒ ของวงเงินของงานจ้างช่วงนั้น

๙.๒ กรณีที่ผู้รับจ้างปฏิบัติผิดสัญญาจ้างก่อสร้าง นอกเหนือจากข้อ ๙.๑ จะกำหนดค่าปรับเป็นรายวันเป็นจำนวนเงินตายตัวในอัตราร้อยละ ๐.๒๕ ของราคางานจ้าง

๑๐. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

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

๑๑. การจ่ายเงินล่วงหน้า

ผู้ยื่นข้อเสนอมีสิทธิเสนอขอรับเงินล่วงหน้า ในอัตราไม่เกินร้อยละ ๑๕ ของราคาค่าจ้างทั้งหมด แต่ทั้งนี้จะต้องส่งมอบหลักประกันเงินล่วงหน้า เป็นพันธบัตรรัฐบาลไทย หรือหนังสือค้ำประกันหรือหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารภายในประเทศ ตามแบบดังระบุในข้อ ๑.๔ (๓) ให้แก่กรมก่อนการรับเงินล่วงหน้า

๑๒. การหักเงินประกันผลงาน

ในการจ่ายเงินแต่ละงวด กรมจะหักเงินจำนวนร้อยละ ๑๐ ของเงินที่ต้องจ่ายในงวดนั้น เพื่อเป็น ประกันผลงาน ในกรณีที่เงินประกันผลงานจะต้องถูกหักไว้ทั้งสิ้นไม่ต่ำกว่า ๒ เดือน (สำหรับสัญญาที่เป็นราคาต่อหน่วย) หรือจำนวน บาท (สำหรับสัญญาที่เป็นราคาเหมารวม) ผู้รับจ้างมีสิทธิที่จะขอเงินประกันผลงานคืน โดยผู้รับจ้างจะต้องนำหนังสือค้ำประกันของธนาคาร หรือหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารภายในประเทศตามแบบหนังสือค้ำประกันดังระบุในข้อ ๑.๔ (๔) มาวางไว้ต่อกรม เพื่อเป็นหลักประกันแทน

กรมจะคืนเงินประกันผลงาน และ/หรือหนังสือค้ำประกันของธนาคารดังกล่าวให้แก่ผู้รับจ้างพร้อมกับการจ่ายเงินค่าจ้างงวดสุดท้าย

๑๓. ข้อสงวนสิทธิ์ในการยื่นข้อเสนอและอื่น ๆ

๑๓.๑ เงินค่าจ้างสำหรับงานจ้างครั้งนี้ ได้มาจากเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๙ การลงนามในสัญญาจะกระทำต่อเมื่อ กรมได้รับอนุมัติเงิน ค่าก่อสร้างจากเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๙

๑๓.๒ เมื่อกรมได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายใดให้เป็นผู้รับจ้าง และได้ตกลงจ้าง ตามการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์แล้ว ถ้าผู้รับจ้างจะต้องส่งหรือนำสิ่งของมาเพื่องานจ้างดังกล่าวเข้ามาจากต่างประเทศ และของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในเส้นทางที่มีเรือไทยเดินอยู่ และสามารถให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชย์นาวี ดังนี้

(๑) แจกการส่งหรือนำสิ่งของดังกล่าวเข้ามาจากต่างประเทศต่อกรมเจ้าท่า ภายใน ๗ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างส่งหรือซื้อของจากต่างประเทศ เว้นแต่เป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้

(๒) จัดการให้สิ่งของดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทย หรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทยจากต่างประเทศมายังประเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากกรมเจ้าท่า ให้บรรทุกสิ่งของนั้น โดยเรืออื่น ที่มีใช้เรือไทย ซึ่งจะต้องได้รับอนุญาตเช่นนั้นก่อนบรรทุกของลงเรืออื่น หรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่น

(๓) ในกรณีที่ไม่ปฏิบัติตาม (๑) หรือ (๒) ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชย์

๑๓.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งกรมได้คัดเลือกแล้ว ไม่ไปทำสัญญาหรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือ ภายในเวลาที่กำหนดดังระบุไว้ในข้อ ๗ กรมจะริบหลักประกันการยื่นข้อเสนอ หรือเรียกจากผู้ออกหนังสือค้ำประกัน การยื่นข้อเสนอทันที และอาจพิจารณาเรียกร้องให้ชดใช้ความเสียหายอื่น (ถ้ามี) รวมทั้งจะพิจารณาให้เป็นผู้ที่จ้าง ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๓.๔ กรมสงวนสิทธิ์ที่จะแก้ไขเพิ่มเติมเงื่อนไข หรือข้อกำหนดในแบบสัญญาหรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือให้เป็นไปตามความเห็นของสำนักงานอัยการสูงสุด (ถ้ามี)

๑๓.๕ ในกรณีที่เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ มีความขัดหรือแย้งกันผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของกรม คำวินิจฉัยดังกล่าวให้ถือเป็นที่สุด และ ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติม

๑๓.๖ กรม อาจประกาศยกเลิกการจัดจ้างในกรณีต่อไปนี้ได้ โดยที่ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าเสียหายใดๆ จากกรมไม่ได้

(๑) กรมไม่ได้รับการจัดสรรเงินที่จะใช้ในการจัดจ้างหรือได้รับจัดสรรแต่ไม่เพียงพอที่จะทำการจัดจ้างครั้งนี้ต่อไป

(๒) มีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ชนะการจัดจ้างหรือที่ได้รับการคัดเลือกมี ผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมหรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือสื่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

(๓) การทำการจัดจ้างครั้งนี้ต่อไปอาจก่อให้เกิดความเสียหายแก่กรม หรือกระทบต่อประโยชน์สาธารณะ

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

๑๓.๗ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเลือกช่องทางการอุทธรณ์และช่องทางการรับหนังสือแจ้งตอบผลการพิจารณาอุทธรณ์ไว้ตั้งแต่ขั้นตอนการยื่นข้อเสนอ และหากผู้ยื่นข้อเสนอมีความประสงค์ที่จะอุทธรณ์ผลการประกาศผู้ชนะการจัดซื้อจัดจ้าง จะต้องยื่นอุทธรณ์และรับหนังสือแจ้งตอบการพิจารณาอุทธรณ์ผ่านช่องทางที่ได้เลือกไว้เท่านั้น

๑๔. การปรับราคาค่างานก่อสร้าง

การปรับราคาค่างานก่อสร้างตามสูตรการปรับราคาตั้งระบุในข้อ ๑.๕ จะนำมาใช้ในกรณี
ที่ ค่างานก่อสร้างลดลงหรือเพิ่มขึ้น โดยวิธีการต่อไปนี้

ตามเงื่อนไข หลักเกณฑ์ สูตรและวิธีคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ตามมติ
คณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๓๒ เรื่อง การพิจารณาช่วยเหลือผู้ประกอบการอาชีพงานก่อสร้าง ตาม
หนังสือสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ที่ นร ๐๒๐๓/ว ๑๐๙ ลงวันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๓๒

สูตรการปรับราคา (สูตรค่า K) จะต้องคงที่ที่ระดับที่กำหนดไว้ในวันแล้วเสร็จตามที่
กำหนดไว้ในสัญญา หรือภายในระยะเวลาที่กรมได้ขยายออกไป โดยจะใช้สูตรของทางราชการที่ได้ระบุในข้อ
๑.๕

๑๕. การปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบ

ในระหว่างระยะเวลาการก่อสร้าง ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้รับจ้างต้อง
ปฏิบัติ ตามหลักเกณฑ์ที่กฎหมายและระเบียบได้กำหนดไว้โดยเคร่งครัด

๑๖. การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

กรม สามารถนำผลการปฏิบัติงานแล้วเสร็จตามสัญญาของผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการ
คัดเลือกให้ เป็นผู้รับจ้างเพื่อนำมาประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

ทั้งนี้ หากผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ที่กำหนดจะถูกระงับการยื่นข้อ
เสนอหรือทำสัญญากับกรม ไว้ชั่วคราว

กรมหลวง โดย สำนักงานควบคุมน้ำหนัทยานพาหนะ

ตุลาคม ๒๕๖๘

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

เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคา แบบรูปรายการละเอียด ให้ผู้เสนอราคาดาวน์โหลดได้ที่เว็บไซต์ www.doh.go.th ดังนี้

- (๑) รายการละเอียดและข้อกำหนดการก่อสร้างทางหลวง เล่มที่ ๑ และเล่มที่ ๒
- (๒) รายละเอียดและข้อกำหนดการจัดทำเครื่องหมายจราจรบนผิวทาง ฉบับกรกฎาคม ๒๕๕๑
- (๓) ข้อกำหนดและมาตรฐานทั่วไป งานติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างบนทางหลวง
- (๔) ข้อกำหนดและมาตรฐานทั่วไป งานติดตั้งไฟสัญญาณจราจรและไฟกระพริบบนทางหลวง
- (๕) คู่มือควบคุมงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม คสล.
- (๖) คู่มือมาตรฐานป้ายจราจร ฉบับมีนาคม ๒๕๖๑
- (๗) คู่มือมาตรฐานการออกแบบและติดตั้งป้ายจราจร ฉบับมีนาคม ๒๕๖๑
- (๘) คู่มือเครื่องหมายควบคุมการจราจรในงานก่อสร้าง งานบูรณะ และงานบำรุงรักษาทางหลวงแผ่นดิน ฉบับมีนาคม ๒๕๖๑
- (๙) คู่มือการติดตั้งป้ายจราจร และงานก่อสร้าง งานบูรณะ และงานบำรุงรักษาทางหลวงพิเศษ ฉบับมีนาคม ๒๕๖๑
- (๑๐) คู่มือการใช้อุปกรณ์ควบคุมการจราจรบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ฉบับกันยายน ๒๕๕๔
- (๑๑) รายละเอียดและหลักเกณฑ์งานบริหารการจราจรในระหว่างการก่อสร้าง
- (๑๒) ข้อกำหนดพิเศษ
- (๑๓) STANDARD DRAWINGS ปี ๒๐๑๕ Revision (๒๐๑๘ Edition)
- (๑๔) คู่มือแนวทางปฏิบัติด้านความปลอดภัยในระหว่างการก่อสร้างงานทางของกรมทางหลวง
- (๑๕) คู่มือแนวทางปฏิบัติด้านความปลอดภัยในระหว่างการก่อสร้างงานสะพานของกรมทางหลวง
- (๑๖) คู่มือการบริหารการจราจรระหว่างการก่อสร้าง
- (๑๗) รายละเอียดบัญชีเครื่องมือทดลองวัสดุก่อสร้างและเครื่องมือสำรวจ
- (๑๘) รายการป้ายและเครื่องหมายจราจรระหว่างการก่อสร้าง