

ขอบเขตของงาน (Term of Reference: TOR)
งานประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

โครงการ/งาน

งานเพิ่มประสิทธิภาพระบบแจ้งเตือนรถไม่เข้าสถานีตรวจสอบน้ำหนักชัชบาดาล (ขาเข้า)
จ.ลพบุรี

พื้นที่ดำเนินโครงการ

สถานีตรวจสอบน้ำหนักชัชบาดาล (ขาเข้า) จ.ลพบุรี

๑. ความเป็นมา

งานเพิ่มประสิทธิภาพระบบแจ้งเตือนรถไม่เข้าสถานีตรวจสอบน้ำหนัก เพื่อป้องกันรถบรรทุกฝ่าฝืนไม่เข้าชั่งน้ำหนักที่สถานีฯ คือ การติดตั้งอุปกรณ์และระบบต่างๆ ในโครงการ เพื่อคัดแยกรถบรรทุก พร้อมทั้งแสดงลักษณะและป้ายทะเบียนรถบรรทุกที่ฝ่าฝืนไม่เข้าชั่งที่สถานีฯ และวัดค่าน้ำหนักว่ารถบรรทุกคันไหนมีแนวโน้มที่จะมีน้ำหนักเกินกว่ากฎหมายกำหนด โดยส่งข้อมูลเตือนให้สถานีฯ ทราบ ว่ามีรถบรรทุกไม่เข้าสถานีฯ และมีน้ำหนักเกินพิกัด เพื่อให้ดำเนินการจับกุมรวมทั้งการส่งข้อมูลไปให้ส่วนกลางที่กรมทางหลวงทราบ และเป็นการเพิ่มประสิทธิภาพในการควบคุมน้ำหนัก เนื่องจากมีรถบรรทุกส่วนหนึ่งฝ่าฝืนไม่ยอม เข้าชั่งน้ำหนักที่สถานีตรวจสอบน้ำหนักโดยการเดินในช่องทางหลักซึ่งเจ้าหน้าที่ไม่สามารถตรวจจับได้ ทำให้ทางหลวงได้รับความเสียหาย และเพื่อป้องกันการทุจริตของเจ้าหน้าที่สถานีฯ ที่ปล่อยให้รถบรรทุกไม่เข้าชั่ง อีกทั้งยังสามารถทราบข้อมูลรถบรรทุกได้ เช่น จำนวนรถบรรทุกที่ไม่เข้าชั่งน้ำหนัก ซึ่งเป็นประโยชน์ต่อการดำเนินงานของทางสถานีตรวจสอบน้ำหนักต่อไป

วัตถุประสงค์ของโครงการ

กรมทางหลวงโดยสำนักงานควบคุมน้ำหนักยานพาหนะ มีความประสงค์จะก่อสร้างงานเพิ่มประสิทธิภาพระบบแจ้งเตือนรถไม่เข้าสถานีตรวจสอบน้ำหนักชัชบาดาล (ขาเข้า) จ.ลพบุรี โดยมีวัตถุประสงค์ดังนี้

- ๑) เพื่อแจ้งเตือนเจ้าหน้าที่หากมีรถบรรทุกฝ่าฝืนไม่ยอมเข้าชั่งน้ำหนักที่สถานีตรวจสอบน้ำหนัก และทำการส่งข้อมูลไปยังเจ้าหน้าที่เพื่อดำเนินการตามกฎหมาย
- ๒) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการควบคุมน้ำหนัก จากรถบรรทุกที่ฝ่าฝืนไม่เข้าชั่ง สามารถคัดแยกประเภทรถบรรทุกพร้อมทั้งแสดงลักษณะและป้ายทะเบียนรถบรรทุกที่ฝ่าฝืนไม่เข้าชั่งที่สถานีฯ และวัดค่าน้ำหนักว่ารถบรรทุกที่มีแนวโน้มที่จะมีน้ำหนักเกินกว่ากฎหมายกำหนด
- ๓) เพื่อป้องกันปัญหาการทุจริตและประพฤติมิชอบของเจ้าหน้าที่สถานีตรวจสอบน้ำหนักที่ปล่อยให้รถบรรทุกไม่เข้าชั่งที่สถานีฯ

คำจำกัดความ

- ๑.๑ ผู้ว่าจ้าง หมายถึง กรมทางหลวง โดยสำนักงานควบคุมน้ำหนักยานพาหนะ
- ๑.๒ ผู้รับจ้าง หมายถึง ผู้ยื่นข้อเสนอที่มีคุณสมบัติตามกำหนดไว้ใน ข้อ ๒ ซึ่งได้รับการพิจารณาคัดเลือกและลงนามในสัญญาจ้าง กับผู้ว่าจ้าง
- ๑.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอ หมายถึง บุคคลธรรมดา หรือ นิติบุคคล ที่มีคุณสมบัติตามกำหนดไว้ในข้อ ๒ และมีสิทธิ์เข้ายื่นข้อเสนอเพื่อเข้ามารับจ้างดำเนินการโครงการนี้
- ๑.๔ งานเพิ่มประสิทธิภาพระบบแจ้งเตือนรถไม่เข้าสถานีตรวจสอบน้ำหนัก หมายถึง เป็นการติดตั้ง Image Processing System (ImPS) ในการคัดแยกรถบรรทุกพร้อมทั้งติดตั้งระบบบันทึกป้ายทะเบียนอัตโนมัติสำหรับ ImPS ที่ฝาฝืนไม่เข้าช่องที่สถานีฯ และติดตั้งระบบ WEIGH IN MOTION (WIM) ที่สามารถชั่งน้ำหนักยานพาหนะในขณะที่เคลื่อนที่ได้ และสามารถชั่งน้ำหนักแต่ละเพลลาและสามารถหาค่าน้ำหนักรวมทั้งคันได้ โดยติดตั้งอุปกรณ์สำหรับชั่งน้ำหนักนี้บนทางหลวง ซึ่งสามารถวัดค่าน้ำหนักกว่ารถบรรทุกที่มีแนวโน้มที่จะมีน้ำหนักเกินกว่ากฎหมายกำหนด แล้วส่งผ่าน ระบบ internet ในรูป web base และ mobile app ส่งไปยังเจ้าหน้าที่ ที่มีหน้าที่ปฏิบัติงานและดูแลระบบ เช่น ศูนย์ควบคุมส่วนกลางที่กรมทางหลวง หรือ สำนักงานทางหลวงต่างๆ หรือ หน่วยตรวจสอบน้ำหนักเคลื่อนที่ (spot check) หรือ สถานีตรวจสอบน้ำหนักที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่นั้น เพื่อให้สามารถออกไปตรวจสอบน้ำหนักบรรทุก และดำเนินการทางกฎหมายต่อไปได้
- ๑.๕ Image Processing System (ImPS) หมายถึง การประมวลผลจากสัญญาณภาพและการบริหารจัดการภาพ โดยใช้ระบบวิเคราะห์สัญญาณภาพอัจฉริยะ รวมทั้งสามารถแจ้งเตือนในบริเวณที่ตรวจจับภาพได้
- ๑.๖ ระบบ WEIGH-IN-MOTION (WIM) FOR ImPS หมายถึง ระบบตรวจวัดค่าน้ำหนัก หรือ ระบบชั่งน้ำหนักที่สามารถชั่งน้ำหนักขณะเคลื่อนที่ชนิด High-Speed-WIM ซึ่งอย่างน้อยต้องประกอบด้วย ๒ ระบบหลัก คือ







๑.๖.๑ ระบบคัดแยกรถบรรทุก (WIM SORTING SYSTEM FOR ImPS) ที่สามารถตรวจสอบในเบื้องต้นว่าอาจมีน้ำหนักเกินกว่ากฎหมายกำหนด โดยส่งข้อมูลผ่าน ระบบ internet ในรูป web base ส่งไปยัง เจ้าหน้าที่ที่มีหน้าที่ปฏิบัติงาน และดูแลระบบได้ เพื่อให้สามารถออกไปตรวจสอบและดำเนินการทางกฎหมายต่อไป ตามรายละเอียดขอบเขตของงาน

๑.๖.๒ ระบบจัดเก็บรวบรวมข้อมูลรายละเอียดเกี่ยวกับรถบรรทุกที่เดินผ่าน (WIM DATA COLLECTION SYSTEM FOR ImPS) เช่น จำนวน น้ำหนัก ความเร็ว เป็นต้น ทั้งนี้ เพื่อให้สามารถนำข้อมูลนั้นไปใช้ในการวิเคราะห์และออกแบบทาง การปรับปรุงทาง การคำนวณหาอายุการใช้งานของทาง ตามรายละเอียดขอบเขตของงาน

๒. ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

- ๒.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย
- ๒.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
- ๒.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
- ๒.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง
- ๒.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทำงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทำงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย
- ๒.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา
- ๒.๗ เป็นบุคคลธรรมดาหรือนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว
- ๒.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่กรมทางหลวง ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม ในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้
- ๒.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสิทธิ์และความคุ้มกันเช่นนั้น
- ๒.๑๐ เป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนงานก่อสร้างสาขา.....ไม่น้อยกว่าชั้น.....ประเภท.....ไว้กับกรมบัญชีกลาง (กรณีคณะกรรมการราคากลางได้ประกาศกำหนดให้งานก่อสร้างสาขานั้นต้องขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการไว้กับกรมบัญชีกลาง)







๒.๑๑ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้
กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก
ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าจะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่ และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของ
หรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก
กิจการร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก
ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้มีการมอบหมายผู้เข้าร่วมค้ารายใดรายหนึ่งเป็นผู้
ยื่นข้อเสนอในกิจการร่วมค้า การยื่นข้อเสนอดังกล่าวไม่ต้องมีหนังสือมอบอำนาจ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ
ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดรายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ
ในนามกิจการร่วมค้า

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

๒.๑๓ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

(๑) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งได้จดทะเบียนเกิน
กว่า ๑ ปี ต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ จากผลต่างระหว่างสินทรัพย์สุทธิหักด้วยหนี้สินสุทธิ ที่ปรากฏในงบแสดง
ฐานะการเงินที่มีการตรวจรับรองแล้ว ซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นบวก ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ

(๒) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย ซึ่งยังไม่มีงบแสดง
ฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ให้พิจารณาการกำหนดมูลค่าของทุนจดทะเบียน โดยผู้ยื่น
ข้อเสนอจะต้องมีทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าหุ้นแล้ว ณ วันที่ยื่นข้อเสนอ ดังนี้

(๑) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างไม่เกิน ๑ ล้านบาท ไม่ต้องกำหนดทุนจดทะเบียน

(๒) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน ๑ ล้านบาท แต่ไม่เกิน ๕ ล้านบาท ต้องมีทุนจด
ทะเบียนไม่ต่ำกว่า ๑ ล้านบาท

(๓) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน ๕ ล้านบาท แต่ไม่เกิน ๑๐ ล้านบาท ต้องมีทุนจด
ทะเบียนไม่ต่ำกว่า ๒ ล้านบาท

(๔) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน ๑๐ ล้านบาท แต่ไม่เกิน ๒๐ ล้านบาท ต้องมีทุนจด
ทะเบียนไม่ต่ำกว่า ๓ ล้านบาท

(๕) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน ๒๐ ล้านบาท แต่ไม่เกิน ๖๐ ล้านบาท ต้องมีทุนจด
ทะเบียนไม่ต่ำกว่า ๘ ล้านบาท

(๖) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน ๖๐ ล้านบาท แต่ไม่เกิน ๑๕๐ ล้านบาท ต้องมีทุน
จดทะเบียนไม่ต่ำกว่า ๒๐ ล้านบาท

(๗) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน ๑๕๐ ล้านบาท แต่ไม่เกิน ๓๐๐ ล้านบาท ต้องมี
ทุนจดทะเบียนไม่ต่ำกว่า 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 ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง (สินเชื่อที่ธนาคารภายในประเทศหรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์ และประกอบธุรกิจค้าประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทย แจ้งเวียนให้ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรองหรือที่สำนักงานสาขารับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๙๐ วัน)

(๕) กรณีตามข้อ (๑) - (๔) ไม่ใช้บังคับกับกรณีดังต่อไปนี้

(๑) ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐ

(๒) นิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยที่อยู่ระหว่างการฟื้นฟูกิจการตามพระราชบัญญัติล้มละลาย (ฉบับที่ ๑๐) พ.ศ. ๒๕๖๑

(๓) งานจ้างก่อสร้างที่กรมบัญชีกลางได้ขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการงานก่อสร้างแล้ว และงานจ้างก่อสร้างที่หน่วยงานของรัฐได้มีการจัดทำบัญชีผู้ประกอบการงานก่อสร้างที่มีคุณสมบัติเบื้องต้นไว้แล้วก่อนวันที่พระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างฯ มีผลใช้บังคับ

๒.๑๔ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีหนังสือรับรองผลงานที่เกี่ยวข้องกับเครื่องมือชั่งน้ำหนักแบบ WEIGH-IN-MOTION (WIM) สำหรับรถบรรทุก หรือ โครงการ Image Processing System (ImPS) โดยมีผลงานอย่างน้อย ๑ โครงการ ที่มีมูลค่าโครงการรวมไม่ต่ำกว่า ๑๐ ล้านบาท ภายในระยะเวลาไม่เกิน ๕ ปี นับถึงวันยื่นข้อเสนอด้านเทคนิค และเป็นผลงานที่เป็นคู่สัญญาโดยตรงกับส่วนราชการ หน่วยงาน ตามกฎหมายว่าด้วยระเบียบบริหารราชการส่วนท้องถิ่น หน่วยงานอื่นซึ่งมีกฎหมายบัญญัติให้มีฐานะเป็นราชการบริหารส่วนท้องถิ่น รัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยงานเอกชนที่กรมทางหลวงเชื่อถือ

๒.๑๕ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องไม่ขาดคุณสมบัติตามหลักเกณฑ์การพิจารณาคุณสมบัติผู้มีสิทธิเสนอราคางานจ้างเหมาของกรมทางหลวง

๒.๑๖ คุณสมบัติที่นอกเหนือจากที่กล่าวมาข้างต้น ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีคุณสมบัติตรงตามขอบเขตของงาน (Term of Reference: TOR) ด้วย

๓. แบบรูปรายการหรือรายละเอียดของงาน

๓.๑ รายละเอียดขอบเขตการดำเนินงาน

ผู้ประสงค์เสนอราคาที่ได้รับการคัดเลือกจากกรมทางหลวงจะต้องดำเนินการงานเพิ่มประสิทธิภาพระบบแจ้งเตือนรถไม่เข้าสถานีตรวจสอบน้ำหนักชั้ยบาดาล (ขาเข้า) จ.ลพบุรี โดยมีรายละเอียดขอบเขตการดำเนินงาน ดังนี้

- ๑) ระบบ Image Processing System (ImPS)
- ๒) ระบบ WEIGH-IN-MOTION (WIM) FOR ImPS
- ๓) ระบบควบคุมการอ่านป้ายทะเบียน (License Plate Recognition System) FOR ImPS
- ๔) ระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) FOR ImPS
- ๕) เชื่อมต่อระบบเครือข่ายสื่อสารข้อมูลกับส่วนกลางสำหรับ ImPS
- ๖) ระบบ DATABASE MANAGEMENT AND REPORTING SYSTEM FOR ImPS
- ๗) ระบบแสดงผลและประมวลผลข้อมูลสำหรับ ImPS
- ๘) ทำการทดสอบระบบฯ
- ๙) งานปรับปรุงทางสำหรับ ImPS

๓.๒ รายละเอียดการยื่นข้อเสนอทางเทคนิค

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเสนอข้อเสนอทางด้านเทคนิค โดยมีรายละเอียดอย่างน้อยดังนี้

๓.๒.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบในการเข้าสำรวจสถานที่ ที่จะดำเนินการงานเพิ่มประสิทธิภาพระบบแจ้งเตือนรถไม่เข้าสถานีตรวจสอบน้ำหนักชั้ยบาดาล (ขาเข้า) จ.ลพบุรี และจัดทำตารางเปรียบเทียบระหว่างข้อกำหนดของผู้ว่าจ้างและข้อเสนอของผู้เสนอราคา โดยแคตตาล็อกที่แสดงรายละเอียดอุปกรณ์ทุกรายการที่เสนอ

๓.๒.๒ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอทางเทคนิคเกี่ยวกับหลักการทำงาน วิธีปฏิบัติงานของการดำเนินการงานเพิ่มประสิทธิภาพระบบแจ้งเตือนรถไม่เข้าสถานีตรวจสอบน้ำหนักชั้ยบาดาล (ขาเข้า) จ.ลพบุรี ตามรายละเอียดขอบเขตของงานตามข้อ ๓ ทั้งในรูปแผนงานก่อสร้าง แผนผัง และรายละเอียดอุปกรณ์พร้อมตำแหน่งการติดตั้งอย่างละเอียด

๓.๒.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเสนอแผนงาน วิธีการ และ กำหนดเวลา ในการซ่อมแซมเปลี่ยนแปลงอุปกรณ์และบำรุงรักษางานเพิ่มประสิทธิภาพระบบแจ้งเตือนรถไม่เข้าสถานีตรวจสอบน้ำหนักชั้ยบาดาล (ขาเข้า) จ.ลพบุรี ตลอดอายุสัญญาการรับประกันและภายหลังจากหมดสัญญาการรับประกัน

๓.๒.๔ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องจัดแสดงความพร้อมที่จะทำการก่อสร้างฯ ทั้งในงานด้านเทคโนโลยี และบุคลากร อุปกรณ์ เครื่องมือและเครื่องจักร อะไหล่สำรอง ยานพาหนะที่ใช้ในการทำงาน และงานด้านอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง พร้อมทั้งสามารถเริ่มปฏิบัติงานได้ทันทีหลังจากได้ลงนามสัญญา

๓.๒.๕ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเสนอรูปแบบของระบบที่จะนำมาติดตั้ง รูปแบบการแสดงผล และการรายงานผลของงานเพิ่มประสิทธิภาพระบบแจ้งเตือนรถไม่เข้าสถานีตรวจสอบน้ำหนัก อย่างละเอียด

๓.๓ ข้อกำหนดคุณลักษณะทั่วไป โดยมีรายละเอียดอย่างน้อยดังนี้

๓.๓.๑ Image Processing System (ImPS)

๓.๓.๑.๑ OUTDOOR FIXED COLOR CAMERA โดยมีรายละเอียดอย่างน้อยดังนี้

- ๑) เป็นกล้องโทรทัศน์วงจรปิดความคมชัดสูง แบบ Day/Night ซึ่งสามารถใช้งานได้ทั้งกลางวันและกลางคืน โดยสามารถสลับการให้สัญญาณภาพสีในเวลากลางวัน และให้สัญญาณภาพขาวดำในเวลากลางคืนได้โดยอัตโนมัติเมื่อระดับความสว่างสูงหรือต่ำกว่าที่กำหนด
- ๒) มีชุดวงจรรับภาพ (Image Sensor) แบบ CMOS HD ขนาดไม่น้อยกว่า ๑/๓ นิ้ว มีความละเอียดของภาพไม่น้อยกว่า ๑๙๒๐ x ๑๐๘๐ pixel และมีระบบสแกนภาพแบบ Progressive Scan
- ๓) ใช้งานกับเลนส์ Mega Pixel ร่วมกับกล้องได้เป็นอย่างดี
- ๔) กล้องมีเทคโนโลยีภาพเน้นรายละเอียดภาพ โดยใช้ระบบวิเคราะห์สัญญาณภาพอัจฉริยะภายในตัวกล้องส่งข้อมูลการวิเคราะห์ภาพกลับไปให้หน่วยประมวลผลของกล้อง (Processor Unit) ปรับค่าที่เหมาะสมโดยอัตโนมัติเพื่อให้กล้องสามารถแสดงรายละเอียดของวัตถุในภาพให้ปรากฏออกมาได้ในทุกสภาวะแสงหรือที่มีความแตกต่างของแสงมาก (Wide Dynamic Range; WDR) ได้
- ๕) สามารถตรวจจับความเคลื่อนไหวอัตโนมัติ (Motion Detection) ได้
- ๖) ได้รับมาตรฐาน Onvif (Open Network Video Interface Forum)
- ๗) รองรับมาตรฐานการบีบอัดสัญญาณภาพวิดีโอผ่านระบบเครือข่ายแบบ H.๒๖๔ และ M-JPEG ได้เป็นอย่างดี
- ๘) มีค่าความไวแสงต่ำสุด (Minimum Illumination) ไม่มากกว่า ๐.๑๐ lux ในโหมดสัญญาณภาพสี และไม่มากกว่า ๐.๐๑ lux ได้ ในโหมดสัญญาณภาพขาวดำ
- ๙) มีระบบปรับลดสัญญาณรบกวนแบบอัจฉริยะ ที่ทำให้แบนด์วิธของภาพและพื้นที่การจัดเก็บข้อมูลภาพลดลง โดยกล้องจะวิเคราะห์รายละเอียดในภาพเพื่อปรับลดสัญญาณรบกวนทำให้แบนด์วิธของภาพลดลงเมื่อไม่มีการเคลื่อนไหวในภาพ และเมื่อตรวจพบการเคลื่อนไหวในภาพกล้องจะให้ภาพที่มีคุณภาพสูงโดยอัตโนมัติ โดยที่ภาพมีความละเอียดแบบ HD ตลอดเวลาแม้ในเวลาที่ไม่มีการเคลื่อนไหวในภาพ ก็ตาม
- ๑๐) มีช่องเชื่อมต่อสัญญาณเข้าระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์แบบ ๑๐/๑๐๐ Base-T หรือ ดีกว่า







- ๑๑) กรณีติดตั้งใช้งานภายนอกอาคารต้องมีชุดหุ้มกล่องพร้อมขวยึดลักษณะตามความเหมาะสมกับจุดติดตั้งกล่อง ชุดหุ้มกล่องต้องถูกออกแบบมาสำหรับใช้งานภายนอกอาคารโดยเฉพาะ มีมาตรฐานการป้องกันฝุ่นและน้ำที่ระดับ IP๖๖ ชุดหุ้มกล่องทำจากวัสดุประเภทอลูมิเนียมที่มีความแข็งแรงทนทาน
- ๑๒) สามารถทำงานได้ที่อุณหภูมิ -๑๐ °C ถึง ๕๐ °C เป็นอย่างน้อย
- ๑๓) มีช่องสำหรับบันทึกข้อมูลลงหน่วยความจำแบบSD Card หรือ MicroSD Card หรือMini SD Card
- ๑๔) ได้รับมาตรฐาน CE และ UL เป็นอย่างน้อย
- ๓.๓.๑.๒ ระบบประมวลผลสัญญาณภาพและบริหารจัดการ (Image processing Management System) โดยมีรายละเอียดอย่างน้อยดังนี้
- ๑) สามารถคัดแยกประเภทรถได้ไม่น้อยกว่า ๓ ประเภท ได้แก่ ยานพาหนะขนาดใหญ่ ยานพาหนะขนาดกลาง ยานพาหนะขนาดเล็ก หรือดีกว่า ในแต่ละช่องจราจรได้
 - ๒) สามารถตรวจนับปริมาณจราจร (Volume) ในแต่ละช่องจราจรได้
 - ๓) สามารถตรวจวัดความเร็ว (Speed) ในแต่ละช่องจราจรได้
 - ๔) สามารถ Stream สัญญาณภาพวิดีโอเข้ารูปแบบของ RTSP, MPEG-๔ ได้
 - ๕) ระบบทำการประมวลผลสัญญาณภาพจากชุดประมวลผลสัญญาณภาพแบบ Real-time เมื่อมีรถผ่านเข้าโซนการตรวจจับที่กำหนดไว้บนแต่ละโซนบนจอภาพได้
 - ๖) สามารถใช้งานผ่านทาง web-based พร้อม Graphic User Interface (GUI)
 - ๗) สามารถกำหนดรูปแบบการตรวจจับสัญญาณภาพได้อย่างอิสระตามสภาพของการจราจรในแต่ละพื้นที่ที่ทำการติดตั้ง โดยขึ้นอยู่กับจุดที่ติดตั้งอุปกรณ์, จำนวนช่องจราจร และ ขนาดของผิวจราจร
 - ๘) รองรับการแสดงผลภาพหรือการตั้งค่าของระบบผ่านทางศูนย์ควบคุมได้
 - ๙) สามารถตรวจจับยานพาหนะในกรณีที่รถวิ่งผิดทิศทาง (Wrong way)
 - ๑๐) สามารถแจ้งเตือนในกรณีที่เกิดเหตุการณ์ผิดปกติ ในบริเวณที่ตรวจจับภาพได้
 - ๑๑) รองรับการเชื่อมต่อกับระบบอื่นๆได้เป็นอย่างดี

๓.๓.๒ WEIGH-IN-MOTION (WIM) FOR ImPS

๓.๓.๒.๑ ระบบ WEIGH-IN-MOTION (WIM) FOR ImPS สำหรับตรวจสอบคัดแยกรถบรรทุก (WIM SORTING SYSTEM FOR ImPS)

- ๑) ต้องติดตั้งระบบ WEIGH-IN-MOTION (WIM) สำหรับตรวจสอบคัดแยกรถบรรทุก (WIM SORTING SYSTEM FOR ImPS) จำนวน ๒ ช่องจราจร

- ๒) ระบบ WIM SENSORS ต้องสามารถตรวจวัดค่าน้ำหนักและชั่งน้ำหนัก รถบรรทุกขณะเคลื่อนที่ชนิด High-Speed-WIM พร้อมทั้งสามารถ ตรวจสอบคัดแยกรถบรรทุกได้ว่ามีน้ำหนักเกินกว่ากฎหมายกำหนด และสามารถเก็บรวบรวมข้อมูลได้ ทั้งนี้ระบบและอุปกรณ์ตรวจวัดค่าน้ำหนัก จะต้องเป็นไปตามมาตรฐาน ASTM E๑๓๑๘-๐๒ เป็นชนิด TYPE I หรือ COST๓๒๓ เป็นชนิด CLASS B (๑๐)
- ๓) ระบบ WEIGH-IN-MOTION (WIM) สำหรับตรวจสอบคัดแยกรถบรรทุก (WIM SORTING SYSTEM FOR ImPS) และอุปกรณ์ตรวจวัดค่าน้ำหนัก มีค่าความแม่นยำของการวัดค่าน้ำหนักรวม (Gross Vehicle Weight) +/- ๑๐% หรือดีกว่า ของค่าน้ำหนักจริงจาก ๙๕% ของจำนวนรถ ทั้งหมด โดยผู้รับจ้างต้องติดตั้งอุปกรณ์จำนวน ๓ ชุดต่อช่องจราจร (อ่าน ค่าน้ำหนักเพลาละ ๓ ครั้ง) และนำค่าน้ำหนักที่ได้มาเฉลี่ยกันเพื่อให้ได้ค่าน้ำหนักที่แม่นยำมากขึ้น
- ๔) ระบบต้องสามารถตรวจวัดค่าน้ำหนัก และจัดเก็บรวบรวมข้อมูลในขณะ รถเคลื่อนที่ช่วงความเร็ว ตามมาตรฐาน ASTM E๑๓๑๘-๐๒ เป็นชนิด TYPE I หรือ COST๓๒๓ เป็นชนิด CLASS B (๑๐)
- ๕) ต้องติดตั้งระบบคัดแยกประเภทรถบรรทุก โดยมีรายละเอียดอย่างน้อยดังนี้
- สามารถคัดแยกประเภทรถได้ตามประกาศผู้อำนวยการทางหลวงพิเศษ ผู้อำนวยการทางหลวงแผ่นดิน และผู้อำนวยการทางหลวงสัมปทาน
 - สามารถนับจำนวนเพลลา (AXLE SENSOR)
 - สามารถแยกล้อเดี่ยว ล้อคู่ (SINGLE, DUAL TYRE)
 - ความถูกต้องของระบบคัดแยกประเภทรถ จะต้องไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๐
- ๖) ต้องเสนอเทคนิคหรือวิธีการในการรื้อย้ายอุปกรณ์ตรวจวัดค่าน้ำหนักที่ เสนอตามข้อ ๓.๓.๒.๑ (๓) ให้สามารถนำกลับมาติดตั้งและใช้งานได้ ตามปกติ

๓.๒.๒.๒ ระบบควบคุมเครื่องชั่งน้ำหนักรถบรรทุกแบบ WIM (WIM CONTROL SYSTEM FOR ImPS)

- ๑) ระบบปฏิบัติการ (Operating System) ที่สามารถควบคุมการทำงานของ อุปกรณ์ และ Software ในระบบ WIM ได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- ๒) ต้องเป็นระบบฯ ที่ใช้เฉพาะทางกับระบบ WIM ที่เคยผ่านการติดตั้งหรือ ทดสอบมาแล้ว
- ๓) ระบบฯ ต้องมีประสิทธิภาพ สะดวก รวดเร็ว และง่ายต่อการใช้งาน
- ๔) ผู้รับจ้างจะต้องปรับปรุงระบบฯ ให้ทันสมัยตลอดระยะเวลาประกัน







- ๕) ระบบฯ ต้องสามารถแสดงผล (Output) ได้หลากหลายในหนึ่งหน้าจอในเวลาเดียวกัน
- ๖) มีระบบฐานข้อมูล (Database System) ที่สามารถจัดการฐานข้อมูล สามารถสืบค้นและคืนข้อมูล (Backup Restore) ได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- ๗) มีโปรแกรมเอนกประสงค์ (Utility Program) ที่มีประสิทธิภาพ สามารถทำการสำรองข้อมูลได้ตลอดเวลาตามความต้องการโดยไม่กระทบต่อการทำงานของระบบ
- ๘) สามารถรายงานผลและสรุปผลจากข้อมูลที่ได้รับจากระบบ WEIGH-IN-MOTION (WIM) ได้
- ๙) รูปแบบ หรือ แบบฟอร์ม การรายงานผลและสรุปผลต้องเป็นรูปแบบที่ง่าย แสดงผลได้ชัดเจน เช่น ตาราง กราฟ หรืออื่น ๆ
- ๑๐) สามารถรายงานผล และสรุปผลได้เป็น นาที ชั่วโมง วัน สัปดาห์ เดือน ปี
- ๑๑) การรายงานผลต้องสามารถแสดงได้ทั้งในโหมดภาษาไทย และภาษาอังกฤษ
- ๑๒) การแสดงผลบนจอภาพสามารถเลือกแสดงผลได้ทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ
- ๓.๒.๒.๓ ระบบ WIM ELECTRONICS FOR ImPS มีรายละเอียดอย่างน้อยดังนี้
- อุปกรณ์ควบคุมสัญญาณภายในตู้ Cabinet ซึ่งติดตั้งบริเวณข้างทางใกล้กับ WIM Sensor มีคุณสมบัติดังนี้
- ๑) รับสัญญาณจาก WIM Sensors เพื่อแปลค่าทางไฟฟ้าให้อยู่ในรูปของข้อมูลดิจิทัลและสามารถประมวลผลการคัดแยกกรดได้โดยระบบควบคุมที่มีความสามารถอย่างน้อยคือ ตรวจสอบชนิดของรถ วัดค่าน้ำหนัก ตรวจสอบว่าน้ำหนักเกินกว่าที่กฎหมายกำหนดหรือไม่
 - ๒) อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์มีการออกแบบให้ทำงานแบบ Outdoor มีการเคลือบเพื่อป้องกันฝุ่นละออง
 - ๓) การออกแบบเป็นลักษณะ Modular Design เพื่อให้สะดวกต่อการตรวจสอบเมื่อมีปัญหาและง่ายต่อการบำรุงรักษา
 - ๔) ระบบไฟฟ้าที่จ่ายให้กับอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมต้องมีการป้องกันในกรณีฟ้าผ่า ไฟเกิน ไฟกระชาก

๓.๓.๓ ระบบควบคุมการอ่านป้ายทะเบียน (License Plate Recognition System) FOR ImPS

๓.๓.๓.๑ ระบบควบคุมการอ่านป้ายทะเบียน ผู้รับจ้างต้องออกแบบและติดตั้งระบบควบคุมการอ่านป้ายทะเบียน จำนวน ๒ ช่องจราจร ให้สามารถนำทะเบียนรถมาแสดงเป็นข้อความ (Text) เพื่อร่วมกับข้อมูลน้ำหนักของรถที่ผ่านระบบฯ โดยมีรายละเอียดอย่างน้อยดังนี้

- ๑) สามารถอ่านป้ายทะเบียนรถบรรทุกประเภทต่างๆได้เป็นอย่างดี
- ๒) ข้อมูลป้ายทะเบียนที่อ่านได้รองรับทั้งตัวเลขและตัวอักษรภาษาไทย ๓-๖ หลัก และชื่อจังหวัด
- ๓) ความถูกต้องในการอ่านเลขทะเบียน ๓-๖ หลัก ไม่น้อยกว่า ๘๐%
- ๔) รองรับการอ่านชื่อจังหวัดได้
- ๕) รองรับความเร็วของยานพาหนะที่เดินผ่านไม่เกิน ๑๒๐ km/hr
- ๖) การค้นหายานพาหนะสามารถตรวจสอบได้ทั้งจากหมายเลขทะเบียน, หมายเลขทะเบียนใกล้เคียงและช่วงวันเวลาที่ต้องการได้
- ๗) สามารถอ่านกรอบป้ายทะเบียนในรูปแบบดังนี้ ไม่มีกรอบ, กรอบสีเงินทั่วไป, กรอบป้ายแต่งแบบแบนยาว, กรอบดำ ซึ่งจะต้องไม่บดบังส่วนใดส่วนหนึ่งของตัวอักษร แต่บังสระอู หรือ สระอุ ของชื่อจังหวัดได้

หมายเหตุ ความถูกต้องของการอ่านป้ายทะเบียนนี้ ไม่รวมถึงความไม่สมบูรณ์ของป้ายทะเบียน กรอบป้ายและสภาพแวดล้อม รวมทั้งห้วตะปูและสิ่งสกปรกบนป้ายทะเบียนไม่บดบังลักษณะเฉพาะของตัวอักษร, สีตัวอักษรไม่ถลอกที่ตำแหน่งลักษณะเฉพาะของตัวอักษร, สภาพฝนและฝุ่นควันไม่เกินระดับที่เห็นเลขทะเบียนชัดเจน สีแผ่นป้ายและตัวอักษรไม่ซีดจาง กรอบป้ายบดบังสระอูหรือสระอุของชื่อจังหวัดได้แต่ไม่บดบังส่วนอื่นของตัวอักษร ทั้งนี้ลักษณะเด่นของตัวอักษรหมายถึงลักษณะที่ทำให้เกิดความแตกต่างระหว่างตัวอักษรที่คล้ายกัน เช่น หางของ ป, ช, ส, ศ ทำให้เกิดความแตกต่างกับ บ, ข, ล, ค เป็นต้น

๓.๓.๓.๒ LPR CAMERA โดยมีรายละเอียดอย่างน้อยดังนี้

- ๑) เป็นกล้องโทรทัศน์วงจรปิดที่ออกแบบมาสำหรับงานดูภาพแผ่นป้ายทะเบียนรถโดยเฉพาะ
- ๒) มีหลอดไฟอินฟราเรดติดตั้งมาพร้อมกับตัวอุปกรณ์เพื่อให้สามารถจับภาพแผ่นป้ายทะเบียนรถได้แม้ในเวลากลางคืนหรือติดตั้งแยกจากตัวกล้อง
- ๓) ชุดหุ้มกล้องออกแบบมาสำหรับใช้งานภายนอกอาคารโดยเฉพาะ มีความแข็งแรงทนทานและมีมาตรฐานการป้องกันฝุ่นและน้ำที่ระดับ IP๖๗ หรือ NEMA-๔X เป็นอย่างน้อย
- ๔) สามารถใช้งานในช่วงอุณหภูมิ ๐ ถึง ๕๐ องศาเซลเซียส หรือดีกว่า
- ๕) มีเลนส์ความยาวโฟกัสอย่างน้อยระหว่าง ๘-๕๐ มม. ที่ได้รับการปรับเทียบให้เหมาะสมกับระยะจับภาพแผ่นป้ายทะเบียนรถยนต์มาแล้วจากโรงงาน

๖) มี Image Sensor เป็นแบบ CCD ขนาด ไม่น้อยกว่า ๑/๓ นิ้ว และ Effective Pixels ไม่น้อยกว่า ๑๒๘๐ x ๗๒๐ (H x V)

๗) ผลิตภัณฑ์ต้องได้รับมาตรฐาน CE และ UL เป็นอย่างน้อย

๓.๓.๔. ระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV)

๓.๓.๔.๑ OUTDOOR FIXED COLOR CAMERA โดยมีรายละเอียดอย่างน้อยดังนี้

๑) เป็นกล้องโทรทัศน์วงจรปิดความคมชัดสูง แบบ Day/Night ซึ่งสามารถใช้งานได้ทั้งกลางวันและกลางคืน โดยสามารถสลับการให้สัญญาณภาพสีในเวลากลางวัน และให้สัญญาณภาพขาวดำในเวลากลางคืนได้ โดยอัตโนมัติเมื่อระดับความสว่างสูงหรือต่ำกว่าที่กำหนด

๒) มีชุดวงจรรับภาพ (Image Sensor) แบบ CMOS HD ขนาดไม่น้อยกว่า ๑/๓ นิ้ว มีความละเอียดของภาพไม่น้อยกว่า ๑๙๒๐ x ๑๐๘๐ pixel และมีระบบสแกนภาพแบบ Progressive Scan

๓) ใช้งานร่วมกับเลนส์ Mega Pixel ขนาด ๑/๒ นิ้ว ร่วมกับกล้องได้เป็นอย่างดี

๔) กล้องมีเทคโนโลยีภาพเน้นรายละเอียดภาพ โดยใช้ระบบวิเคราะห์สัญญาณภาพอัจฉริยะภายในตัวกล้องส่งข้อมูลการวิเคราะห์ภาพกลับไปให้หน่วยประมวลผลของกล้อง (Processor Unit) ปรับค่าที่เหมาะสมโดยอัตโนมัติเพื่อให้กล้องสามารถแสดงรายละเอียดของวัตถุในภาพให้ปรากฏออกมาได้ในทุกสภาวะแสงหรือที่มีความแตกต่างของแสงมาก (Wide Dynamic Range; WDR) ได้

๕) สามารถตรวจจับความเคลื่อนไหวอัตโนมัติ (Motion Detection) ได้

๖) ได้รับมาตรฐาน Onvif (Open Network Video Interface Forum)

๗) รองรับมาตรฐานการบีบอัดสัญญาณภาพวีดีโอผ่านระบบเครือข่ายแบบ H.๒๖๔ และ M-JPEG ได้เป็นอย่างน้อย

๘) มีค่าความไวแสงต่ำสุด (Minimum Illumination) ไม่มากกว่า ๐.๑๐ lux ในโหมดสัญญาณภาพสี และไม่มากกว่า ๐.๐๑ lux ได้ ในโหมดสัญญาณภาพขาวดำ

๙) มีระบบปรับลดสัญญาณรบกวนแบบอัจฉริยะ ที่ทำให้แบนด์วิธของภาพและพื้นที่การจัดเก็บข้อมูลภาพลดลง โดยกล้องจะวิเคราะห์รายละเอียดในภาพเพื่อปรับลดสัญญาณรบกวนทำให้แบนด์วิธของภาพลดลงเมื่อไม่มีการเคลื่อนไหวในภาพ และเมื่อตรวจพบการเคลื่อนไหวในภาพกล้องจะให้ภาพที่มีคุณภาพสูงโดยอัตโนมัติ โดยที่ภาพมีความละเอียดแบบ HD ตลอดเวลาแม้ในเวลาที่ไม่มีการเคลื่อนไหวในภาพ ก็ตาม

๑๐) มีช่องเชื่อมต่อสัญญาณเข้าระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์แบบ ๑๐/๑๐๐ Base-T หรือ ดีกว่า

- ๑๑) กรณีติดตั้งใช้งานภายนอกอาคารต้องมีชุดหุ้มกล่องพร้อมขายึดลักษณะตามความเหมาะสมกับจุดติดตั้งกล่อง ชุดหุ้มกล่องต้องถูกออกแบบมาสำหรับใช้งานภายนอกอาคารโดยเฉพาะ มีมาตรฐานการป้องกันฝุ่นและน้ำที่ระดับ IP๖๖ ชุดหุ้มกล่องทำจากวัสดุประเภทอลูมิเนียมที่มีความแข็งแรงทนทาน
- ๑๒) สามารถทำงานได้ที่อุณหภูมิ -๑๐ °C ถึง ๕๐ °C เป็นอย่างน้อย
- ๑๓) มีช่องสำหรับบันทึกข้อมูลลงหน่วยความจำแบบSD Card หรือ MicroSD Card หรือMini SD Card
- ๑๔) ได้รับมาตรฐาน CE และ UL เป็นอย่างน้อย

๓.๓.๔.๒ NETWORK VIDEO RECORDER โดยมีรายละเอียดอย่างน้อยดังนี้

- ๑) ชุดอุปกรณ์ได้รับการออกแบบมาสำหรับการใช้งานด้านสื่อบันทึกข้อมูลภาพวิดีโอแบบดิจิทัลโดยเฉพาะ
- ๒) ชุดอุปกรณ์บันทึกภาพมีเทคโนโลยีที่สามารถปรับความละเอียดภาพและอัตราการแสดงผลของสัญญาณภาพวิดีโอความละเอียดสูงให้เหมาะสมกับความเร็วช่องสัญญาณอินเทอร์เน็ทของผู้ใช้งานแต่ละคนที่เชื่อมต่อเข้ามาได้เองโดยอัตโนมัติ เพื่อเป็นการรับประกันว่าผู้ใช้งานสามารถดูภาพวิดีโอผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ตความเร็วต่ำได้
- ๓) มีพอร์ต Gigabit Ethernet จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ พอร์ต หรือดีกว่า
- ๔) มี USB ๒.๐ จำนวนอย่างน้อย ๒ พอร์ต หรือดีกว่า
- ๕) สามารถติดตั้งหน่วยจัดเก็บข้อมูล (HARD DISK) จำนวนไม่น้อยกว่า ๓ หน่วย หรือมีขนาดความจุรวมไม่น้อยกว่า ๑๒ TB โดยรองรับการทำ RAID- ๑ ได้เป็นอย่างน้อย
- ๖) รองรับมาตรฐานการบีบอัดสัญญาณภาพวิดีโอผ่านระบบเครือข่ายแบบ H.๒๖๔ และM-JPEG ได้เป็นอย่างน้อย
- ๗) ผลิตภัณฑ์ต้องได้รับมาตรฐาน CE และ UL เป็นอย่างน้อย

๓.๓.๕ งานเชื่อมต่อระบบเครือข่ายสื่อสารข้อมูลกับส่วนกลางสำหรับ ImPS

ผู้รับจ้างต้องออกแบบและติดตั้งเพื่อรองรับการเชื่อมต่อระบบเครือข่ายสื่อสารข้อมูลระยะไกลจากสถานีฯไปยังศูนย์ควบคุมส่วนกลาง สำนักงานควบคุมน้ำหนัทยานพาหนะ กรมทางหลวง กรุงเทพฯ ได้

๓.๓.๖ ระบบ DATABASE MANAGEMENT AND REPORTING SYSTEM FOR ImPS

ผู้รับจ้างต้องออกแบบและติดตั้งระบบ DATABASE MANAGEMENT AND REPORTING SYSTEM FOR ImPS เพื่อบริหารฐานข้อมูลของ Image Processing System (ImPS) ระบบ WEIGH-IN-MOTION (WIM) FOR ImPS และระบบอื่นๆ ที่ติดตั้ง โดยมีรายละเอียดอย่างน้อยดังนี้

- ๑) มีระบบจัดการข้อมูลที่สามารถจัดการฐานข้อมูลสามารถสืบค้นและคืนข้อมูล (Backup Restore) ได้อย่างมีประสิทธิภาพ สามารถทำการสำรองข้อมูลได้ตลอดเวลาตามความต้องการ โดยไม่กระทบต่อการทำงานของระบบ

๒) ระบบฯ ต้องมีประสิทธิภาพ รวดเร็ว ถูกต้องและง่ายต่อการใช้งาน โดยมีรายละเอียดอย่างน้อยดังนี้ และจะต้องสามารถ export ข้อมูลอยู่ในรูปไฟล์ Access Excel และ Text ได้

- การสอบถามข้อมูล และการจัดทำรายงานรวมอยู่ในหน้าจอเดียว และง่ายต่อการใช้งาน ผู้ใช้สามารถสร้างรายงานทั้งแบบมาตรฐาน และรายงานเฉพาะกิจ (Ad Hoc Reports) ได้ง่ายและรวดเร็ว
- ต้องสามารถบันทึกข้อมูล แสดงผล และรายงานผลได้อย่างน้อยดังนี้
 - ให้นำหน้ารวม
 - ให้นำหน้าตามกฎหมาย
 - ให้นำหน้าเกิน
 - ประเภทของรถบรรทุก
 - ทะเบียนรถ
 - สามารถแสดง เวลา วัน เดือน และปี ได้

๓) ระบบฯ ต้องสามารถจัดทำรายงานรวมอยู่ในหน้าจอเดียว ผู้ใช้สามารถสร้างรายงานทั้งแบบมาตรฐาน และรายงานเฉพาะกิจ (Ad Hoc Reports) ได้

๔) ระบบฯ ต้องสามารถสำรองข้อมูลได้อย่างน้อย ๒ เดือน

๕) ระบบฯ ต้องสามารถรายงานผลสถิติต่างๆ ได้

๖) ระบบควบคุมต้องสามารถสร้างรูปแบบของรายงานได้หลากหลาย เช่น List Report, Cross Tab รวมถึงกราฟต่างๆ อย่างน้อยดังนี้ กราฟเส้น, กราฟวงกลม, Progressive แบบ ๒ มิติ และสามารถสรุปผลได้เป็น นาที ชั่วโมง วัน สัปดาห์ เดือน ปี

๗) ระบบควบคุมต้องสามารถตรวจสอบได้ว่ารถบรรทุกนั้นมีแวนโง้มน้ำหนักเกินกว่ากฎหมายกำหนดพร้อมทั้งสามารถเตือนว่ามีน้ำหนักเกินให้เจ้าหน้าที่ที่ทราบได้

๘) ระบบควบคุมต้องมีความสามารถในการจัดการด้านรักษาความปลอดภัย ต้องสามารถทำได้ดังต่อไปนี้

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

๓.๓.๗ ระบบแสดงผลและประมวลผลข้อมูลสำหรับ ImPS

ผู้รับจ้างต้องจัดทำกรอกแบบและจัดทำระบบแสดงผลและประมวลผลข้อมูล และสถิติต่างๆ ที่ได้จากระบบฯ ให้สามารถส่งข้อมูลผ่าน internet ไปแสดงผลทางอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ได้ เช่น มือถือ tablet และ notebook โดยต้องเสนอให้ผู้ว่าจ้างพิจารณา ก่อนดำเนินงาน

๓.๓.๗.๑ ผู้รับจ้างต้องทำการตรวจสอบความเที่ยงของงานเพิ่มประสิทธิภาพระบบแจ้งเตือนรถไม่เข้าสถานีตรวจสอบน้ำหนักชั้ยบาดาล (ขาเข้า) จ.ลพบุรี ตั้งแต่ติดตั้งแล้วเสร็จจำนวน ๑ ครั้ง และหลังจากส่งงานแล้วจำนวน ๒ ครั้ง รวมเป็นจำนวนทั้งหมด ๓ ครั้ง ภายในระยะเวลารับประกัน ๒ ปี

๓.๓.๘ ตู้ Cabinet พร้อมระบบเครื่องปรับอากาศ 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 ภายในตู้ต้องติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันไฟกระชากและอุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้าลัดวงจร

๓.๓.๘.๖ มีรางไฟโดยมีเต้ารับ (outlet) ที่เสียบได้ทั้งขากลมและขาแบน พร้อมขากราวนั้ไม่น้อยกว่า ๖ ช่อง

๓.๓.๘.๗ ต้องมีอุปกรณ์ทำความเย็น ประเภทติดตั้งกับตู้อุปกรณ์กลางแจ้ง ขนาดไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ BTU

๓.๓.๘.๘ อุปกรณ์ทำความเย็น มีจอ LED แสดงสถานะอุณหภูมิภายในตู้อุปกรณ์กลางแจ้งได้

๓.๓.๙ งานทดสอบระบบ

ผู้รับจ้างต้องทำการทดสอบระบบ จำนวน ๗ วัน หรือ ๑๐,๐๐๐ คัน พร้อมทั้งส่งผลการทดสอบ เพื่อประกอบการพิจารณาส่งมอบงานงวดสุดท้าย

๓.๓.๑๐ การฝึกอบรม

๓.๓.๑๐.๑ ต้องจัดทำคู่มือการใช้งานฉบับภาษาไทยและภาษาอังกฤษอย่างละ ๑๐ เล่ม

๓.๓.๑๐.๒ ต้องเสนอแผนการฝึกอบรมและจัดฝึกอบรมเกี่ยวกับวิธีการใช้ ให้แก่เจ้าหน้าที่ไม่น้อยกว่า ๑๐ คน ไม่น้อยกว่า ๑ ครั้ง โดยผู้รับจ้างเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานทั้งหมด การฝึกอบรมต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จก่อนส่งงานงวดสุดท้าย

๓.๓.๑๑ ผู้รับจ้างต้องทำงานปรับปรุงทางสำหรับ ImPS (ตามเอกสารแนบ ๑)

๓.๔ ข้อกำหนดเกี่ยวกับลิขสิทธิ์และสิทธิอื่นใด

๓.๔.๑ ต้องส่งมอบสิทธิการใช้งาน (License) หรือสิทธิอื่นใดตามที่กฎหมายกำหนดของชุดเครื่องมือและอุปกรณ์ ระบบควบคุมการทำงานของระบบงานเพิ่มประสิทธิภาพระบบแจ้งเตือนรถไม่เข้า

สถานีตรวจสอบน้ำหนักฯ และระบบอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องเพื่อใช้ในการดำเนินงานเพิ่มประสิทธิภาพระบบแจ้งเตือนรถไม่เข้าสถานีตรวจสอบน้ำหนักฯ ทั้งหมดให้กับผู้ว่าจ้างเพื่อให้ผู้ว่าจ้างเป็นผู้ทรงสิทธิ์ที่ถูกต้องตามกฎหมาย

๓.๔.๒ ในกรณีที่มีการแก้ไขปรับปรุงระบบควบคุมการทำงานของระบบระบบงานเพิ่มประสิทธิภาพระบบแจ้งเตือนรถไม่เข้าสถานีตรวจสอบน้ำหนักฯ นั้น ผู้รับจ้างต้องส่งมอบสิทธิการใช้งาน (License) หรือสิทธิอื่นใดที่ถูกต้องตามกฎหมายของชุดเครื่องมือและอุปกรณ์ ระบบโปรแกรมเพื่อใช้สำหรับการติดตั้ง (Installation System) และระบบอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องเพื่อใช้ในการดำเนินงานระบบงานเพิ่มประสิทธิภาพระบบแจ้งเตือนรถไม่เข้าสถานีตรวจสอบน้ำหนักฯ ทั้งหมดให้กับผู้ว่าจ้างเพื่อให้ผู้ว่าจ้างเป็นผู้ทรงสิทธิ์ที่ถูกต้องตามกฎหมาย

๓.๕ ข้อกำหนดการประสานงานและการซ่อมแซมบำรุงรักษา

๓.๕.๑ ต้องจัดเตรียมช่างผู้เชี่ยวชาญและผู้ประสานงานประจำอยู่ในสถานที่ตามที่ผู้ว่าจ้างกำหนดตลอดระยะเวลาตามสัญญาจ้าง

๓.๕.๒ ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีผู้เชี่ยวชาญ (ด้านไฟฟ้า หรือคอมพิวเตอร์) และผู้ประสานงานประจำโครงการ ตลอดระยะเวลาตามสัญญาจ้างและระยะเวลาประกันผลงาน โดยต้องแจ้งรายชื่อให้ผู้ว่าจ้างทราบก่อนเข้าปฏิบัติงาน หากมีการเปลี่ยนแปลงต้องแจ้งให้ผู้ว่าจ้างทราบเป็นหนังสือและต้องได้รับความยินยอมจากผู้ว่าจ้างก่อน

๓.๕.๓ ผู้รับจ้างต้องจัดหาอุปกรณ์เพื่อใช้สำหรับติดต่อสื่อสารในการดำเนินงานต่างๆ ของงานระบบงานเพิ่มประสิทธิภาพระบบแจ้งเตือนรถไม่เข้าสถานีตรวจสอบน้ำหนักฯ พร้อมทั้งรับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกิดจากการติดต่อประสานงานทั้งหมด

๓.๕.๔ การติดต่อประสานงาน

๑) เมื่อเกิดความเสียหายเกี่ยวกับอุปกรณ์ของดำเนินงานเพิ่มประสิทธิภาพระบบแจ้งเตือนรถไม่เข้าสถานีตรวจสอบน้ำหนักฯ ชัยบาดาล (ขาเข้า) จ.ลพบุรี ผู้ว่าจ้างจะแจ้งให้ผู้ประสานงานทราบทางโทรศัพท์ทันที

๒) ผู้ว่าจ้างจะแจ้งยืนยันเหตุ ให้กับผู้ประสานงานของผู้รับจ้าง เป็นหนังสือราชการ หรือ โทรสาร หรืออีเมล (E-Mail) และผู้รับจ้างต้องเข้าดำเนินการแก้ไขซ่อมแซมทันทีหลังจากผู้รับจ้างได้รับเอกสารแจ้ง

๓.๕.๕ การดำเนินการซ่อมแซม บำรุงรักษา ต้องเริ่มดำเนินการภายในระยะเวลาที่กำหนดตามรายละเอียดดังนี้

๑) ระบบ Image Processing System (ImPS) ภายใน ๓ วัน นับตั้งแต่วันที่ ได้รับแจ้งจากผู้ว่าจ้างเป็นหนังสือราชการ หรือ โทรสาร หรืออีเมล (E-Mail)

๒) ระบบอื่นๆ ภายใน ๓ วัน นับตั้งแต่วันที่ ได้รับแจ้งจากผู้ว่าจ้าง

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

๓.๕.๖ ในการดำเนินการติดตั้งระบบซ่อมแซมบำรุงรักษาเครื่องมือในระยะเวลา
รับประกัน ผู้รับจ้าง ต้องแจ้งกำหนดการ การดำเนินงานดังกล่าว แก่ผู้ว่าจ้างทุกครั้ง เพื่อให้เจ้าหน้าที่ของ
ผู้ว่าจ้าง มีส่วนเข้าร่วมศึกษาการดำเนินงานข้างต้น

๓.๖ บุคลากร

ผู้รับจ้างต้องแสดงความพร้อมเกี่ยวกับบุคลากรในโครงการฯ นี้ โดยบุคลากรต้องมี
คุณสมบัติ และประสบการณ์เป็นอย่างดี โดยผู้ยื่นข้อเสนอต้องเสนอจำนวนบุคลากรพร้อมคุณวุฒิการศึกษา
และประสบการณ์ที่ชัดเจน โดยมีบุคลากรอย่างน้อยดังนี้

๓.๖.๑ ผู้จัดการโครงการ ต้องมีประสบการณ์ในการทำงานไม่น้อยกว่า ๕ ปี

๓.๖.๒ ผู้ประสานงานประจำโครงการ ต้องมีประสบการณ์ในการทำงานไม่น้อยกว่า ๓ ปี

๓.๖.๓ วิศวกรประจำโครงการ ต้องมีประสบการณ์ในการทำงานไม่น้อยกว่า ๓ ปี

๓.๗ ข้อกำหนดการเข้าปฏิบัติงาน

๓.๗.๑ ในวันลงนามในสัญญาผู้รับจ้างต้องมีหนังสืออาชญาบัตรชาย และหนังสือรับรอง
การสนับสนุนด้านเทคนิค การติดตั้งอุปกรณ์ และบำรุงรักษาจากบริษัทผู้ผลิต หรือบริษัทผู้ผลิตที่มีสาขาประจำ
ในประเทศไทยของระบบ Image Processing System (ImPS) ตลอดระยะเวลาสัญญา และระยะเวลา
รับประกันผลงานที่ใช้ในโครงการนี้ มาแสดงต่อกรมทางหลวงก่อนลงนามในสัญญา

๓.๗.๒ ต้องเสนอแบบ รูปแบบก่อสร้างในการติดตั้งอุปกรณ์ตามที่ผู้รับจ้างเสนอ สำหรับ
งานที่เกี่ยวข้องกับงานด้านวิศวกรรม ผู้รับจ้างต้องให้วิศวกรรับรองแบบและรายการคำนวณ เพื่อเสนอต่อผู้
ว่าจ้าง เห็นชอบก่อนดำเนินงานต่อไป

๓.๗.๓ ผู้รับจ้างต้องจัดเตรียมวัสดุอุปกรณ์เพื่ออำนวยความสะดวก ความปลอดภัยของ
การทำงานบนทางหลวงตามมาตรฐานข้อกำหนดที่ RS-๓๐๑ ถึง RS-๓๐๕ ของกรมทางหลวง

๓.๗.๔ ผู้รับจ้างต้องแจ้งรายชื่อผู้ปฏิบัติงานในโครงการนี้ พร้อมแนบสำเนาเอกสารต่างๆ
ที่ได้รับรองสำเนาโดยผู้ปฏิบัติงานเองอย่างถูกต้อง ประกอบด้วย สำเนาบัตรประชาชน, หลักฐานการศึกษาและ
ใบประกอบวิชาชีพ (ถ้ามี) พร้อมกับประวัติการทำงานเสนอให้กับผู้ว่าจ้างอนุมัติก่อนการปฏิบัติงาน ถ้าหากมี
การเปลี่ยนแปลงผู้ปฏิบัติงานต้องมีการขออนุมัติจากผู้ว่าจ้างทุกครั้ง

๓.๗.๕ ผู้ปฏิบัติงานสนามทุกคนต้องแต่งกายให้สุภาพเรียบร้อย โดยชุดปฏิบัติงานต้อง
แสดงชื่อ ชื่อสกุล และชื่อหน่วยงาน ติดไว้ที่ชุดปฏิบัติงานให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน และต้องติดแผ่น
สะท้อนแสงไว้ที่ชุดปฏิบัติงาน หรือต้องใส่เสื้อสะท้อนแสงตลอดเวลาในขณะที่ปฏิบัติงาน

๓.๗.๖ รถที่ใช้บรรทุกวัสดุอุปกรณ์ทุกคันต้องมีไฟสัญญาณเตือนที่สามารถมองเห็นใน
ระยะปลอดภัยได้อย่างชัดเจนอย่างน้อย ๒ ดวง พร้อมแผ่นป้ายสะท้อนแสงขนาดไม่น้อยกว่า ๐.๘๐x๐.๕๐
เมตร ติดไว้บริเวณท้ายรถ หรือบริเวณหัวแกงของรถ และมีข้อความว่า “โปรดระวังงานก่อสร้าง” ตามมาตรฐาน
กรมทางหลวง พร้อมทั้งให้เจ้าหน้าที่ของผู้ว่าจ้างทำการตรวจสอบก่อนเข้าดำเนินงานทุกครั้ง

๓.๘ การจัดทำและเสนอรายงานความก้าวหน้า

๓.๘.๑ จัดทำรายงานเกี่ยวกับสภาพพื้นที่ทำงานในปัจจุบัน บุคลากรที่ปฏิบัติงาน อุปกรณ์ เครื่องมือและเครื่องจักรที่ใช้ รายละเอียดและวิธีการของงานทั้งหมด รวมถึง วัน เวลา เริ่มต้นปฏิบัติงาน และวันเสร็จสิ้นการปฏิบัติงานเสนอต่อผู้ว่าจ้างอย่างเป็นทางการก่อนเริ่มต้นปฏิบัติงานไม่น้อยกว่า ๗ วันทำการ

๓.๘.๒ จัดทำรายงานผลการดำเนินงาน ปัญหาหรืออุปสรรคที่เกิดขึ้น พร้อมแนวทางและวิธีการแก้ไขปัญหาจากการปฏิบัติงาน ตามรูปแบบรายงานที่ได้รับการเห็นชอบจากทางผู้ว่าจ้างและลงนามโดยตัวแทนผู้รับผิดชอบที่ได้รับมอบหมายจากทางผู้รับจ้างเสนอต่อผู้ว่าจ้างทุก ๓๐ วัน

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

๓.๘.๔ ผู้รับจ้างต้องนำข้อมูลจาก Image Processing System (ImPS) มาทำการวิเคราะห์ข้อมูลทางวิศวกรรม พร้อมทั้งเสนอรูปแบบ หรือ แบบฟอร์ม ในการวิเคราะห์ข้อมูล การรายงานผล และการสรุปผลข้อมูลที่ได้ทั้งหมด ให้แก่ผู้ว่าจ้างทั้งในรูปแบบภาษาไทยและภาษาอังกฤษ โดยผู้ว่าจ้างสามารถให้ผู้รับจ้างแก้ไข ปรับปรุง เปลี่ยนแปลง และเพิ่มเติมรูปแบบดังกล่าวตามความเหมาะสมได้

๔. วงเงินตามงบประมาณ

วงเงินตามงบประมาณ ๒๑,๐๐๐,๐๐๐.- บาท (เงินยี่สิบเอ็ดล้านบาทถ้วน)

๕. หลักประกันการเสนอราคา

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องวางหลักประกันการเสนอราคาพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ เป็นจำนวนเงินไม่น้อยกว่า ๑,๐๕๐,๐๐๐.๐๐ บาท (เงินหนึ่งล้านห้าหมื่นบาทถ้วน)

๖. หลักเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ

๑) การพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ เป็นงานจ้างที่มีความซับซ้อน มีเทคโนโลยีสูง และมีเทคนิคเฉพาะ ดังนั้นกรมทางหลวงจะพิจารณาคัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอที่มีคุณภาพและคุณสมบัติถูกต้อง ครบถ้วน ซึ่งได้คะแนนสูงสุดเป็นผู้ชนะการจ้างหรือเป็นผู้ได้รับการคัดเลือกตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ มาตรา ๖๕ (๖) และระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ ข้อ ๘๓

๒) การพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ ส่วนราชการจะใช้หลักเกณฑ์ราคาและข้อเสนอด้านเทคนิค โดยพิจารณาให้คะแนนตามปัจจัยหลักและน้ำหนักที่กำหนด ดังนี้

(๑) ราคาที่ยื่นเสนอ (Price) กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๔๐

หลักเกณฑ์การให้คะแนน ราคาที่ยื่นเสนอ (Price)

- บริษัทที่เสนอราคาต่ำสุด จะได้คะแนนเต็ม ๑๐๐ คะแนน

$$\text{คะแนน} = \frac{\text{ราคาต่ำที่สุด} \times 100}{\text{ราคาที่เสนอ}}$$

(๒) ข้อเสนอด้านเทคนิคเท่ากับ ร้อยละ ๖๐ หลักเกณฑ์การให้คะแนน ดังนี้

ลำดับ	รายการข้อเสนอด้านเทคนิค	คะแนน	หลักเกณฑ์การให้คะแนน	
๑	หลักการดำเนินงาน และคุณลักษณะของอุปกรณ์	๘๕	หลักการดำเนินงาน แผนงาน และคุณลักษณะของอุปกรณ์ มีหลักเกณฑ์การให้คะแนนดังนี้	
	๑.๑ Image processing System (ImPS)		<u>หลักการดำเนินงานและวิธีการปฏิบัติ</u>	ร้อยละคะแนน
	- หลักการทำงานและวิธีการปฏิบัติ	๖	- มีรายละเอียดหลักการดำเนินงานและวิธีการปฏิบัติ	๘๐
	- แผนงาน แผนผัง รายละเอียดอุปกรณ์ พร้อมตำแหน่งติดตั้ง	๖	- มีรายละเอียดหลักการดำเนินงานและวิธีการปฏิบัติที่ชัดเจน สามารถทำงานได้จริง	๙๐
	- ประสิทธิภาพของอุปกรณ์	๑๘	- มีรายละเอียดหลักการดำเนินงานและวิธีการปฏิบัติที่ชัดเจน เป็นไปตามความต้องการของกรมทางหลวงและสามารถนำไปใช้ทำงานได้จริงอย่างมีประสิทธิภาพ	๑๐๐
	๑.๒ ระบบ WEIGH-IN-MOTION (WIM) FOR ImPS		<u>แผนงาน แผนผัง รายละเอียดอุปกรณ์ พร้อมตำแหน่งติดตั้ง</u>	ร้อยละคะแนน
	- หลักการทำงานและวิธีการปฏิบัติ	๖	- มีรายละเอียด แผนงาน แผนผัง รายละเอียดอุปกรณ์ พร้อมตำแหน่งติดตั้ง	๘๐
	- แผนงาน แผนผัง รายละเอียดอุปกรณ์ พร้อมตำแหน่งติดตั้ง	๖	- มีรายละเอียด แผนงาน แผนผัง รายละเอียดอุปกรณ์ พร้อมตำแหน่งติดตั้ง ชัดเจน สามารถทำงานได้จริง	๙๐
	- ประสิทธิภาพของอุปกรณ์	๑๘	- มีรายละเอียด แผนงาน แผนผัง รายละเอียดอุปกรณ์ พร้อมตำแหน่งติดตั้ง ชัดเจน เป็นไปตามความต้องการของ กรมทางหลวง และสามารถนำไปใช้ทำงานได้จริงอย่างมีประสิทธิภาพ	๑๐๐
	๑.๓ ระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) FOR ImPS		<u>ประสิทธิภาพของอุปกรณ์</u>	ร้อยละคะแนน
	- หลักการทำงานและวิธีการปฏิบัติ	๓	- คุณลักษณะของอุปกรณ์ที่เสนอเป็นไปตามขอบเขตของงาน	๘๐
	- แผนงาน แผนผัง รายละเอียดอุปกรณ์ พร้อมตำแหน่งติดตั้ง	๓	- คุณลักษณะของอุปกรณ์ที่เสนอดีกว่าที่ระบุในขอบเขตของงาน	๙๐
	- ประสิทธิภาพของอุปกรณ์	๙	- คุณลักษณะของอุปกรณ์ที่เสนอดีกว่าที่ระบุในขอบเขตของงาน เป็นไปตามความต้องการของ กรมทางหลวง และสามารถนำไปใช้ทำงานได้จริงอย่างมีประสิทธิภาพ	๑๐๐
	๑.๔ ระบบควบคุมการอ่านป้ายทะเบียน (License Plate Recognition System) FOR ImPS			
	- หลักการทำงานและวิธีการปฏิบัติ	๒		
	- แผนงาน แผนผัง รายละเอียดอุปกรณ์ พร้อมตำแหน่งติดตั้ง	๒		
	- ประสิทธิภาพของอุปกรณ์	๖		
๒	ผลงานที่เกี่ยวข้อง	๑๐	ผลงานที่เกี่ยวข้อง มีหลักเกณฑ์การให้คะแนนดังนี้	ร้อยละคะแนน
			- มีผลงานที่เกี่ยวข้องกับงาน ๑ โครงการ	๘๐
			- มีผลงานที่เกี่ยวข้องกับงานโครงการมากกว่า ๑ โครงการแต่ไม่เกิน ๕ โครงการ	๙๐
			- มีผลงานที่เกี่ยวข้องกับงานมากกว่า ๕ โครงการ	๑๐๐

๓	แผนงานและการบำรุงรักษา	๕	ข้อเสนอของระบบและอุปกรณ์ มีหลักเกณฑ์การให้คะแนนดังนี้	ร้อยละคะแนน
	- แผนงานและการบำรุงรักษาของโครงการในภาพรวมทั้งหมด	๒	- มีรายละเอียดไม่ชัดเจน	๗๐
	- แผนงานการซ่อมบำรุงตลอดระยะเวลาประกันผลงาน	๒	- มีรายละเอียดที่ชัดเจน	๘๐
	- แผนงานการสำรองอะไหล่เพื่อการบำรุงรักษาตลอดระยะเวลาประกัน	๑	- มีรายละเอียดที่ชัดเจน สามารถดำเนินงานได้จริง	๙๐
			- มีรายละเอียดที่ชัดเจน สามารถดำเนินงานได้จริงและมีประสิทธิภาพ	๑๐๐
	คะแนนรวม	๑๐๐		

โดยกำหนดให้น้ำหนักรวมทั้งหมดเท่ากับร้อยละ ๑๐๐

๗. แบบรูปรายการหรือคุณลักษณะเฉพาะ

งานเพิ่มประสิทธิภาพระบบแจ้งเตือนรถไม่เข้าสถานีตรวจสอบน้ำหนักชั่งน้ำตาล (ขาเข้า) จ.ลพบุรี โดยคู่สัญญาต้องใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศ ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๐ ของปริมาณเหล็กที่ต้องใช้ทั้งหมดตามสัญญา

๘. ระยะเวลาดำเนินการและส่งมอบงาน

ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการและส่งมอบงาน ตามข้อกำหนดในสัญญา ให้แล้วเสร็จภายในระยะเวลา ๑๗๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

๙. การจ่ายเงินล่วงหน้า

๙.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอมีสิทธิเสนอขอรับเงินล่วงหน้า ในอัตราไม่เกินร้อยละ ๑๕ (สิบห้า) ของค่าจ้างทั้งหมด แต่ทั้งนี้จะต้องส่งมอบหลักประกันเงินล่วงหน้า เป็นพันธบัตรรัฐบาลไทย หรือหนังสือค้ำประกัน หรือหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศตามแบบดังระบุในเอกสารประกวดราคาจ้างฯ ข้อ ๑.๔ (๓) ให้แก่ กรมทางหลวงก่อนการรับเงินล่วงหน้า

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. ๒๕๖๗ แล้ว
- ยังไม่ได้รับจัดสรรเงินงบประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗

อนึ่ง กรมทางหลวงจะก่อกำหนดผู้ผูกพันได้ก็ต่อเมื่อได้รับการจัดสรรเงินงบประมาณจากสำนักงบประมาณแล้ว

กรณีไม่ได้รับจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ กรมทางหลวงสามารถยกเลิกจัดหาได้ โดยผู้เข้าประกวดราคาจะเรียกร้องสิทธิหรือค่าเสียหายใด 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 กรมทางหลวงโดยสำนักงานควบคุมราคาคงจะปรับลดราคาให้เท่ากับราคากลางที่คณะกรรมการฯ อนุมัติ

๑๓.๒ กรมทางหลวงขอสงวนสิทธิในการปรับปรุง แก้ไข เปลี่ยนแปลง หรือยกเลิกรายการข้อกำหนดดังกล่าวนี้บางส่วนหรือทั้งหมดได้ตลอดเวลารวมทั้งให้ถือว่า การพิจารณาวินิจฉัยชี้ขาดของกรมทางหลวง เป็นเด็ดขาดทั้งนี้ผู้ยื่นข้อเสนอทุกรายได้ตกลงยินยอมไม่เรียกร้องค่าเสียหายที่เกิดขึ้นไม่ว่าในกรณีใดๆ ทั้งสิ้นจากกรมทางหลวง

๑๔. การกำหนดระยะเวลารับประกันความชำรุดบกพร่อง

เมื่องานแล้วเสร็จบริบูรณ์ และผู้ว่าจ้างได้รับมอบงานจากผู้รับจ้างหรือจากผู้รับจ้างรายใหม่ ในกรณีที่มีการบอกเลิกสัญญา หากมีเหตุชำรุดบกพร่องหรือเสียหายเกิดขึ้นจากการจ้างนี้ ภายในกำหนด (ตามเอกสารแนบ ๒) ปี ...เดือน นับถัดจากวันที่ได้รับมอบงานดังกล่าว ซึ่งความชำรุดบกพร่องหรือเสียหายนั้นเกิดจากความบกพร่องของผู้รับจ้างอันเกิดจากการใช้วัสดุที่ไม่ถูกต้องหรือทำให้ไม่เรียบร้อย หรือทำไม่ถูกต้องตามมาตรฐานแห่งหลักวิชา ผู้รับจ้างจะต้องรีบทำการแก้ไขให้เป็นที่เรียบร้อยโดยไม่ชักช้า โดยผู้ว่าจ้างไม่ต้องออกเงินใดๆ ในกรณีนี้ทั้งสิ้น หากผู้รับจ้างไม่กระทำการดังกล่าวภายในกำหนด...๗...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 ๑๐๕๐๐ 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
(นายพิชชา แก้วโพนยอ)

ลงชื่อ กรรมการ
(นายปิยะพงษ์ ถึงแสง)

ลงชื่อ กรรมการ
(นายธนวิน โมลา)

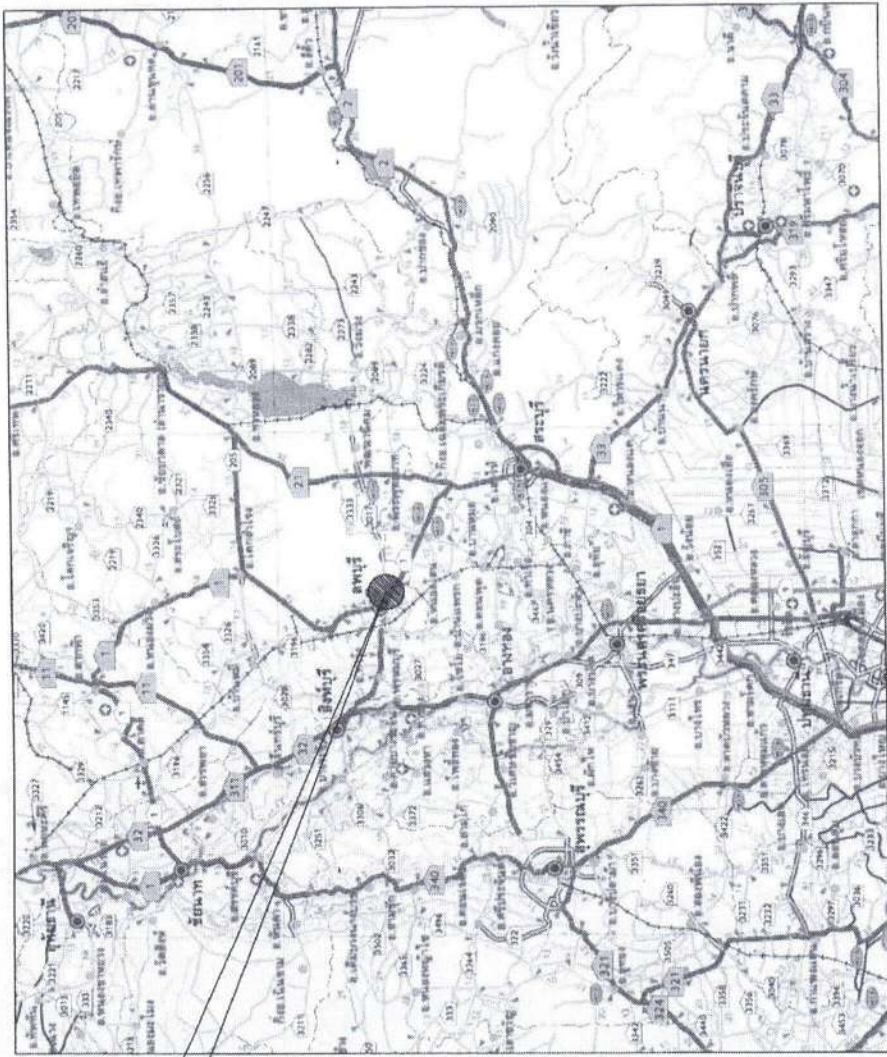
ลงชื่อ กรรมการและเลขานุการ
(นายภาณุพันธ์ ชัยเรือง)

ลงชื่อ กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
(นายภาณุวัฒน์ ทิพวรรณ)

เอกสารแนบ ๑

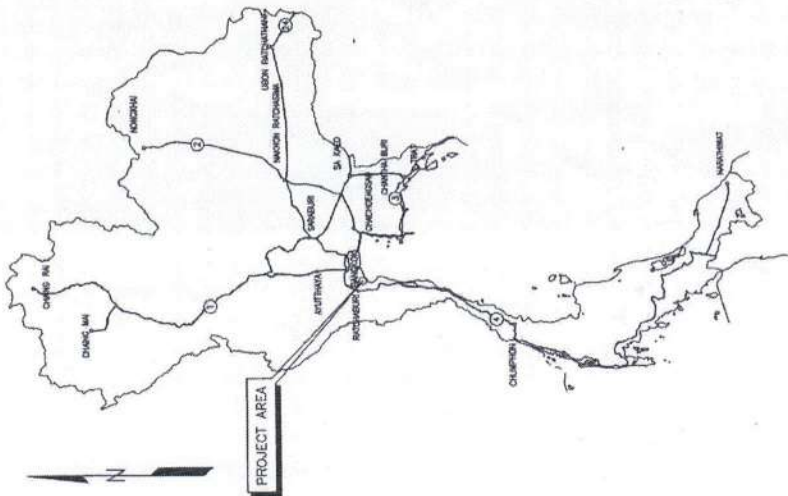
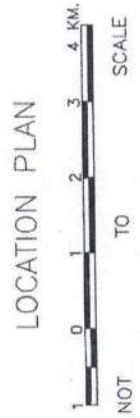
งานก่อสร้าง

งานเพิ่มประสิทธิภาพระบบแจ้งเตือนรถไม่เข้าสถานีตรวจสอบน้ำหนัก
 สถานีตรวจสอบน้ำหนักชัยบาดาล (ขาเข้า) จ.ลพบุรี
 ทางหลวงหมายเลข 205 ตอน สีแสดลำธารายนธ์ - ชองสำราญ



ที่ตั้งโครงการ

(Handwritten signatures and stamps)



KEY MAP

สำนักงานควบคุมคุณภาพถนน	
แผ่นที่	A
TITLE SHEET	

กรมทางหลวง	
ชื่อ	ทพ
ตำแหน่ง	ทพ
วันที่รับงาน	29/2/47
วันที่ส่งงาน	29/2/47

INDEX OF DRAWINGS
 ၂၀၁၆ ခုနှစ် အတွက် အောက်ဖော်ပြပါ အချက်အလက်များကို အခြေခံ၍
 အောက်ဖော်ပြပါ အချက်အလက်များကို အခြေခံ၍
 အောက်ဖော်ပြပါ အချက်အလက်များကို အခြေခံ၍

GENERAL

SHEET NO.	TITLE
A	TITLE SHEET
B1 - B3	INDEX OF DRAWINGS
C1 - C4	SUMMARY OF QUANTITIES I, II, III, IV
D1 - D8	ပုံစံများ
E	SPECIAL PROVISION FOR STREET LIGHTING
F	SPECIFICATION FOR CONSTRUCTION MATERIALS
G	စီမံကိန်းအတွက် အောက်ဖော်ပြပါ အချက်အလက်များကို အခြေခံ၍
H	အောက်ဖော်ပြပါ အချက်အလက်များကို အခြေခံ၍
I	TYPICAL CROSS SECTION

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-201
4	NARROW R.O.W. - I	TS-202
5	NARROW R.O.W. - II	TS-203
6	FIRST STAGE FOR LIGHTLY TO MEDIUM POPULATED AREA	TS-301
7	TYPICAL CROSS-SECTION FOR DIVIDED HIGHWAY	TS-302
8	R.O.W. WIDTH 20.00 M.	TS-303
9	R.O.W. WIDTH 40.00 M.	TS-304
10	R.O.W. WIDTH 50.00 M.	TS-305
11	R.O.W. WIDTH 60.00 M. - I	TS-306
12	R.O.W. WIDTH 60.00 M. - II	TS-307
13	R.O.W. WIDTH 70.00 M. - I	TS-308
14	R.O.W. WIDTH 70.00 M. - II	TS-309
15	R.O.W. WIDTH 70.00 M. - III	TS-310
16	R.O.W. WIDTH 80.00 M. - I	TS-311
17	R.O.W. WIDTH 80.00 M. - II	TS-312
18	R.O.W. WIDTH 80.00 M. - III	TS-313
19	TYPICAL CROSS-SECTION FOR DEEP CUT AND HIGH FILL	TS-401
20	SECTION 2) GEOMETRIC & GENERAL DESIGN	GD-101
21	SUPERELEVATION ATTAINING AND WIDENING	GD-102
22	2-LANE HIGHWAY ON CIRCULAR CURVE	GD-103
23	COMPOUND AND REVERSE CURVE	GD-104
24	MULTI-LANE HIGHWAY DEPRESSION MEDIAN ON CIRCULAR CURVE	GD-105
25	MULTI-LANE HIGHWAY BARRIED MEDIAN ON CIRCULAR CURVE	GD-106
26	MULTI-LANE HIGHWAY ON SPIRAL CURVE	GD-107
27	TRAVELLED WAY WIDENING DETAILS	GD-201
28	WB-19 AND SA-12 DESIGN VEHICLE	GD-202
29	MEDIAN OPENING	GD-301
30	U - TURN GUIDELINE	GD-401
31	DEPRESSION & RASSED MEDIAN	GD-402
32	BARRIED MEDIAN & SPECIAL U-TURN	GD-501
33	CHANGING LANE	GD-502
34	TWO-LANES HIGHWAY AND MULTI-LANES HIGHWAY	GD-601
35	EMERGENCY ESCAPE RAMP	GD-602
36	JOINT REINFORCED CONCRETE PAVEMENT (JRP)	GD-603
37	PLAN SECTION AND REINFORCEMENT DETAILS	GD-604
38	DETAILS OF JOINT AT MANHOLE	GD-605
39	CONTINUOUSLY REINFORCED CONCRETE PAVEMENT (CRCP)	GD-606
40	PLAN SECTION AND REINFORCEMENT DETAILS	GD-607
41	DETAILS OF JOINT	GD-608
42	DETAILS OF TERMINAL JOINT AND LUG ANCHOR	GD-609
43	PAVEMENT TRANSITION DETAILS	GD-610
44	CONCRETE PAVEMENT REPAIRING	GD-701
45	TYPICAL SURFACE OVERLAY AND REPAIRING	GD-702
46	BROOK APPROACH TRANSITION	GD-703
47	CLEARING AND GRUBBING	

LIST OF STANDARD DRAWINGS FOR ROAD WORK

SHEET NO.	TITLE	DRAWING NO.
44	CONNECTION ROAD DETAILS	RS-704
45	SIDE ROAD & PRIVATE DRIVE DETAILS	RS-705
46	POTHOLE-WAY MONUMENT	RS-706
47	KILOMETER MARKER	RS-707
48	KILOMETER STONE	RS-708
49	KILOMETER SIGN	RS-709
50	CONCRETE CURB & CURB AND GUTTER	RS-710
51	ROAD SIGN	RS-801
52	SECTION 3) TRAFFIC SIGN, MARKING AND SAFETY DEVICES	RS-101
53	MINOR ROAD SIGN	RS-102
54	TRAFFIC CONTROL DEVICES FOR HIGHWAY UNDER CONSTRUCTION	RS-103
55	TRAFFIC SIGN AND DEVICES - I	RS-201
56	TRAFFIC SIGN AND DEVICES - II	RS-202
57	INSTALLATION GUIDELINE - I	RS-203
58	INSTALLATION GUIDELINE - II	RS-204
59	INSTALLATION GUIDELINE - III	RS-205
60	OVERHEAD AND OVERHANDING SIGN INSTALLATION	RS-401
61	INSTALLATION OF OVERHEAD SIGN AND TRAFFIC SIGN ON BRIDGE BARRIERS	RS-402
62	DIVERGENT TRAFFIC SIGN	RS-403
63	CONVEX TRAFFIC SIGN	RS-404
64	STEEL FRAME FOR MOUNTING WIDTH < 18.00 M.	RS-405
65	STEEL FRAME FOR MOUNTING WIDTH < 20.00 M.	RS-406
66	STEEL FRAME FOR MOUNTING 20.00 < WIDTH < 28.00 M.	RS-407
67	ILLUMINATED SIGN	RS-408
68	CONVEX TRAFFIC SIGN	RS-409
69	STEEL POLE TYPE I FOR SIGN PLATES NOT MORE THAN 52.800 SQ.M.	RS-501
70	STEEL POLE TYPE II FOR SIGN PLATES NOT MORE THAN 108.000 SQ.M.	RS-502
71	STEEL POLE TYPE III FOR SIGN PLATES NOT MORE THAN 205.800 SQ.M.	RS-503
72	FOOTING DETAILS	RS-504
73	BARRIAGE	RS-601
74	TWO LANES AT T-INTERSECTION	RS-602
75	MULTI LANES AT T-INTERSECTION	RS-603
76	SINGLE W-BEAM GUARDRAIL	RS-604
77	DOUBLE W-BEAM GUARDRAIL	RS-605
78	INSTALLATION AND W-BEAM GUARDRAIL APPROACH TYPE-I	RS-606
79	INSTALLATION AND W-BEAM GUARDRAIL APPROACH TYPE-II	RS-607
80	GUIDE POST	RS-608
81	CONCRETE BARRIER	RS-609
82	TYPE I	RS-610
83	TYPE II	RS-611
84	TYPE III : FOR DEEP CUT AND HIGH FILL	
85	PRE-CAST CONCRETE BARRIER TYPE IA	

INDEX OF DRAWINGS
 ၂၀၁၆ ခုနှစ် အတွက် အောက်ဖော်ပြပါ အချက်အလက်များကို အခြေခံ၍
 အောက်ဖော်ပြပါ အချက်အလက်များကို အခြေခံ၍
 အောက်ဖော်ပြပါ အချက်အလက်များကို အခြေခံ၍

၂၀၁၆ ခုနှစ် အတွက် အောက်ဖော်ပြပါ အချက်အလက်များကို အခြေခံ၍
 အောက်ဖော်ပြပါ အချက်အလက်များကို အခြေခံ၍
 အောက်ဖော်ပြပါ အချက်အလက်များကို အခြေခံ၍

၂၀၁၆ ခုနှစ် အတွက် အောက်ဖော်ပြပါ အချက်အလက်များကို အခြေခံ၍
 အောက်ဖော်ပြပါ အချက်အလက်များကို အခြေခံ၍
 အောက်ဖော်ပြပါ အချက်အလက်များကို အခြေခံ၍

LIST OF STANDARD DRAWINGS FOR ROAD WORK

SHEET NO.	TITLE	DRAWING NO.
167	TYPE C : LARGE TYPE ON GROUND - II	DN-300
168	TYPE D : LARGE TYPE ON BEAM - I	DN-308
169	TYPE D : LARGE TYPE ON BEAM - II	DN-307
170	TYPE E : WALKWAY TYPE - I	DN-308
171	TYPE E : WALKWAY TYPE - II	DN-309
172	WOODEN BUS STOP SHELTER	DN-310
173	TYPE A : SMALL TYPE ON GROUND	DN-311
174	TYPE B : SMALL TYPE ON BEAM	DN-312
175	TYPE C : LARGE TYPE ON GROUND - I	DN-313
176	TYPE C : LARGE TYPE ON BEAM - I	DN-314
177	TYPE D : LARGE TYPE ON BEAM - II	DN-315
178	DECORATIVE EXTENSION OF THE JACK OF THE CABLE HANDICAP WALKWAY	DN-316
179	RAMP AND WALKWAY AT CORNERS	DN-401
180	RAMP AND WALKWAY AT STRAIGHTS	DN-402
181	RAMP AND WALKWAY AT INTERSECTIONS AND RAISED MEDIAN ROADWAY LIGHTING	DN-403
182	ELECTRICAL CONNECTION TO M&S POWER SUPPLY	EE-101
183	ELECTRICAL CONNECTION TO P&N POWER SUPPLY	EE-102
184	GROUNDING SCHEMATIC	EE-103
185	SUPPLY PILLAR DETAILS AND INSTALLATION	EE-104
186	LIGHTING POLE INSTALLATION FOR GROUND LEVEL ROAD	EE-106
187	LIGHTING POLE INSTALLATION FOR ELEVATED ROAD	EE-107
188	HIGH MAST LIGHTING POLE	EE-108
189	PILE FOUNDATION FOR HIGH MAST LIGHTING POLE	EE-109
190	SPREAD FOUNDATION FOR HIGH MAST LIGHTING POLE	EE-110
191	LIGHT INSTALLATION ON EXISTING M&S OR P&N POLE	EE-111
192	SOFTLY LIGHT INSTALLATION	EE-112
193	HANDHOLE FOR ROADWAY LIGHTING	EE-113
194	UNDERGROUND CABLE CONDUIT AND DUST BANK DETAILS	EE-113
195	SECTION 6) ROAD TRAFFIC SIGNAL	TF-101
196	TRAFFIC SIGNAL SYMBOLS	TF-102
197	TRAFFIC SIGNAL HEAD DETAILS	TF-103
198	TRAFFIC SIGNAL CONTROLLER AND POLE DETAILS	TF-104
199	TRAFFIC SIGNAL MAST POLE DETAILS	TF-105
200	HANDHOLE FOR TRAFFIC SIGNALS	TF-105

LIST OF STANDARD DRAWINGS FOR ROAD WORK

SHEET NO.	TITLE	DRAWING NO.
126	WEATHER GRADING	SP-203
127	HYDROSEEDING	SP-204
128	SLOPE PROTECTION FOR BRIDGE ABUTMENT	SP-301
129	CONCRETE LINING	SP-302
130	MATRIXES AND GABION	SP-401
131	REINFORCE SOIL SLOPE	SP-402
132	TYPICAL CROSS SECTION	SP-501
133	MATERIAL SPECIFICATION	SP-502
134	MATERIAL SPECIFICATION	SP-503
135	MATERIAL SPECIFICATION	SP-504
136	MATERIAL SPECIFICATION	SP-505
137	MATERIAL SPECIFICATION	SP-506
138	MATERIAL SPECIFICATION	SP-507
139	MATERIAL SPECIFICATION	SP-508
140	MATERIAL SPECIFICATION	SP-509
141	MATERIAL SPECIFICATION	SP-510
142	MATERIAL SPECIFICATION	SP-511
143	MATERIAL SPECIFICATION	SP-512
144	MATERIAL SPECIFICATION	SP-513
145	MATERIAL SPECIFICATION	SP-514
146	MATERIAL SPECIFICATION	SP-601
147	MATERIAL SPECIFICATION	SP-602
148	MATERIAL SPECIFICATION	SP-603
149	MATERIAL SPECIFICATION	SP-604
150	MATERIAL SPECIFICATION	SP-605
151	MATERIAL SPECIFICATION	SP-606
152	MATERIAL SPECIFICATION	SP-607
153	MATERIAL SPECIFICATION	SP-608
154	MATERIAL SPECIFICATION	SP-701
155	MATERIAL SPECIFICATION	SP-702
156	MATERIAL SPECIFICATION	EN-101
157	MATERIAL SPECIFICATION	EN-102
158	MATERIAL SPECIFICATION	EN-103
159	MATERIAL SPECIFICATION	EN-104
160	MATERIAL SPECIFICATION	EN-105
161	MATERIAL SPECIFICATION	EN-106
162	MATERIAL SPECIFICATION	EN-201
163	MATERIAL SPECIFICATION	EN-202
164	MATERIAL SPECIFICATION	EN-302
165	MATERIAL SPECIFICATION	EN-303
166	MATERIAL SPECIFICATION	EN-304

LIST OF STANDARD DRAWINGS FOR ROAD WORK

SHEET NO.	TITLE	DRAWING NO.
85	PRE-CAST CONCRETE BARRIER TYPE 1B	RS-612
86	PRE-CAST CONCRETE BARRIER TYPE 1A	RS-613
87	PRE-CAST CONCRETE BARRIER TYPE 1B	RS-614
88	CONCRETE BARRIER AT BRIDGE APPROACH	RS-615
89	SECTION 4) DRAINAGE SYSTEMS	
90	R.C. PIPE CULVERT	DS-101
91	DIMENSION AND REINFORCEMENT DETAILS	DS-102
92	INSTALLATION DETAILS	DS-103
93	CONCRETE HEADWALL FOR R.C. PIPE CULVERT	DS-104
94	END WALL TYPE	DS-105
95	WING WALL TYPE FOR SINGLE CULVERT	DS-106
96	WING WALL TYPE FOR MULTIPLE CULVERTS	DS-107
97	WING WALL TYPE FOR OPEN CULVERTS	DS-108
98	WING WALL TYPE FOR BOX CULVERTS	DS-201
99	SIDE DITCH LINING	DS-301
100	INLET FOR R.C. PIPE CULVERT	DS-302
101	DROP INLET FOR SIDE DITCH	DS-401
102	INLET CATCH BASIN	DS-402
103	DROP INLET IN MEDIAN	DS-403
104	TYPE A : FOR RAISED MEDIAN	DS-404
105	TYPE B : FOR BARBER MEDIAN	DS-405
106	TYPE C : FOR DEPRESS MEDIAN - I	DS-406
107	TYPE D : FOR DEPRESS MEDIAN - II	DS-407
108	TYPE E : FOR DEPRESS MEDIAN - III	DS-408
109	TYPE F : FOR DEPRESS MEDIAN - IV	DS-409
110	TYPE G : FOR DEPRESS MEDIAN - V	DS-410
111	TYPE H : FOR DEPRESS MEDIAN - VI	DS-411
112	TYPE I : FOR DEPRESS MEDIAN - VII	DS-412
113	TYPE J : FOR DEPRESS MEDIAN - VIII	DS-413
114	TYPE K : FOR DEPRESS MEDIAN - IX	DS-414
115	TYPE L : FOR DEPRESS MEDIAN - X	DS-415
116	TYPE M : FOR DEPRESS MEDIAN - XI	DS-416
117	TYPE N : FOR DEPRESS MEDIAN - XII	DS-417
118	TYPE O : FOR DEPRESS MEDIAN - XIII	DS-418
119	TYPE P : FOR DEPRESS MEDIAN - XIV	DS-419
120	TYPE Q : FOR DEPRESS MEDIAN - XV	DS-420
121	TYPE R : FOR DEPRESS MEDIAN - XVI	DS-421
122	TYPE S : FOR DEPRESS MEDIAN - XVII	DS-422
123	TYPE T : FOR DEPRESS MEDIAN - XVIII	DS-423
124	TYPE U : FOR DEPRESS MEDIAN - XIX	DS-424
125	TYPE V : FOR DEPRESS MEDIAN - XX	DS-425

โครงการรถไฟฟ้า
 29/2/17
 29/2/17

Handwritten signatures and notes in blue ink at the bottom of the page.

LIST OF STANDARD DRAWINGS FOR STRUCTURAL WORK

SHEET NO.	TITLE	DRAWING NO.
294	BRIDGE APPROACH SLAB	AP-101
295	0' - 20' SKEW REINFORCEMENT AND POROUS BACKFILL DETAILS	AP-102
296	0' - 45' SKEW BEARING UNIT	BU-101
297	PILE ARRANGEMENT, SECTION AND DETAILS	BU-102
298	REINFORCEMENT AND DETAILS	BU-103
299	PILE ARRANGEMENT AND DETAILS	BU-104
300	R.C. RETAINMENT WALL DETAILS	RP-101
301	ELASTOMERIC BEARING PAD AND BUFFER, FULL JOINT DETAILS	RP-102
302	NATURAL RUBBER SPECIFICATIONS	RP-103
303	CHLOROPRENE (NEOPRENE) RUBBER SPECIFICATIONS	EJ-101
304	EXPANSION JOINT SPECIFICATIONS	EJ-102
305	CONCRETE BRIDGE SURFACE	EJ-103
306	ASPHALT BRIDGE SURFACE	PA-101
307	R.C. PILES	PA-102
308	0.40 x 0.40 M. PILE CAPACITY AND REINFORCEMENT DETAILS	PA-103
309	0.525 x 0.525 M. PILE CAPACITY AND REINFORCEMENT DETAILS	PA-201
310	0.65 x 0.65 M. PILE CAPACITY AND REINFORCEMENT DETAILS	PA-202
311	0.80 x 0.80 M. PILE CAPACITY AND REINFORCEMENT DETAILS	PA-203
312	0.95 x 0.95 M. PILE CAPACITY AND REINFORCEMENT DETAILS	PA-301
313	1.10 M. PILE CAPACITY AND REINFORCEMENT DETAILS	PA-302
314	1.25 M. PILE CAPACITY AND REINFORCEMENT DETAILS	PA-303
315	1.40 M. PILE CAPACITY AND REINFORCEMENT DETAILS	PA-304
316	SECTION 3) REINFORCED CONCRETE BOX CULVERT	BC-101
317	SECTION 4) RETAINING WALL	BC-102
318	SECTION 5) RETAINING WALL	BC-103
319	SECTION 6) RETAINING WALL	BC-104
320	SECTION 7) RETAINING WALL	BC-105
321	SECTION 8) RETAINING WALL	BC-106
322	SECTION 9) RETAINING WALL	BC-107
323	SECTION 10) RETAINING WALL	BC-108
324	SECTION 11) RETAINING WALL	BC-109
325	SECTION 12) RETAINING WALL	BC-110
326	SECTION 13) RETAINING WALL	BC-111
327	SECTION 14) RETAINING WALL	BC-112
328	SECTION 15) RETAINING WALL	BC-113
329	SECTION 16) RETAINING WALL	BC-114
330	SECTION 17) RETAINING WALL	BC-115
331	SECTION 18) RETAINING WALL	BC-116
332	SECTION 19) RETAINING WALL	BC-117
333	SECTION 20) RETAINING WALL	BC-118

LIST OF STANDARD DRAWINGS FOR STRUCTURAL WORK

SHEET NO.	TITLE	DRAWING NO.
250	WALL BRACING FOR SPREAD FOOTING PER DETAIL	FB-304
251	WALL BRACING FOR PILE BENT DETAIL	FB-305
252	WALL BRACING PER ON BED ROOF DETAIL	FB-306
253	PIER ON BED ROCK DETAIL	FB-307
254	ABUTMENT ON BED ROCK DETAIL	FB-308
255	ABUTMENT 12.00 M. SPAN (MAX), 4.00 M. < HEIGHT ≤ 5.50 M.	FB-309
256	PILE FOOTING DETAILS	FB-310
257	TYPICAL DETAILS FOR PIER AND FOOTING	PC-101
258	SECTION FOR SINGLE COLUMN PIER	PC-102
259	PILE PATTERN FOR MULTI COLUMN PIERS	PC-103
260	PRECAST SHORTING	PC-104
261	SINGLE COLUMN PIER WITHOUT SIDEWALK (FOR I GIRDERS)	PC-201
262	ROADWAY WITH 9.00 - 12.00 M., 15.00 M. AND 20.00 M. SPAN, HEIGHT ≤ 8.00 M.	PC-202
263	ROADWAY WITH 13.00 - 15.00 M., 15.00 M. AND 20.00 M. SPAN, HEIGHT ≤ 8.00 M.	PC-203
264	ROADWAY WITH 9.00 - 15.00 M., 15.00 M. AND 20.00 M. SPAN, HEIGHT ≤ 15.00 M.	PC-204
265	ROADWAY WITH 9.00 - 15.00 M., 20.00 M. SPAN, < HEIGHT ≤ 15.00 M.	PC-205
266	TWO COLUMNS PIER WITHOUT SIDEWALK (FOR I GIRDERS)	PC-206
267	ROADWAY WITH 9.00 - 12.00 M., 15.00 M. SPAN, HEIGHT ≤ 15.00 M.	PC-207
268	ROADWAY WITH 9.00 - 12.00 M., 20.00 M. SPAN, HEIGHT ≤ 15.00 M.	PC-208
269	THREE COLUMNS PIER WITHOUT SIDEWALK (FOR I GIRDERS)	PC-209
270	ROADWAY WITH 13.00 - 15.00 M., 15.00 M. AND 20.00 M. SPAN, HEIGHT ≤ 15.00 M.	PC-210
271	ROADWAY WITH 13.00 - 15.00 M., 20.00 M. SPAN, HEIGHT ≤ 15.00 M.	PC-211
272	ROADWAY WITH 15.00 - 15.00 M., 15.00 M. AND 20.00 M. SPAN, HEIGHT ≤ 15.00 M.	PC-212
273	ROADWAY WITH 15.00 - 15.00 M., 20.00 M. SPAN, HEIGHT ≤ 15.00 M.	PC-213
274	TWO COLUMNS PIER WITH SIDEWALK (FOR I GIRDERS)	PC-214
275	ROADWAY WITH 9.00 - 15.00 M., 15.00 M. SPAN, < HEIGHT ≤ 15.00 M.	PC-215
276	ROADWAY WITH 9.00 - 15.00 M., 20.00 M. SPAN, < HEIGHT ≤ 15.00 M.	PC-216
277	THREE COLUMNS PIER WITH SIDEWALK (FOR I GIRDERS)	PC-217
278	ROADWAY WITH 13.00 - 15.00 M., 15.00 M. AND 20.00 M. SPAN, HEIGHT ≤ 15.00 M.	PC-218
279	ROADWAY WITH 13.00 - 15.00 M., 20.00 M. SPAN, HEIGHT ≤ 15.00 M.	PC-219
280	SINGLE COLUMN PIER WITHOUT SIDEWALK (FOR BOX BEAM)	PC-220
281	ROADWAY WITH 9.00 - 15.00 M., 15.00 M. SPAN, < HEIGHT ≤ 15.00 M.	PC-221
282	ROADWAY WITH 9.00 - 15.00 M., 20.00 M. SPAN, < HEIGHT ≤ 15.00 M.	PC-222
283	TWO COLUMNS PIER WITHOUT SIDEWALK (FOR BOX BEAM)	PC-223
284	ROADWAY WITH 9.00 - 12.00 M., 15.00 M. AND 20.00 M. SPAN, HEIGHT ≤ 15.00 M.	PC-224
285	THREE COLUMNS PIER WITHOUT SIDEWALK (FOR BOX BEAM)	PC-225
286	ROADWAY WITH 9.00 - 12.00 M., 15.00 M. AND 20.00 M. SPAN, HEIGHT ≤ 15.00 M.	PC-226
287	THREE COLUMNS PIER WITH SIDEWALK (FOR BOX BEAM)	PC-227
288	ROADWAY WITH 13.00 - 15.00 M., 15.00 M. AND 20.00 M. SPAN, HEIGHT ≤ 15.00 M.	PC-228
289	ROADWAY WITH 9.00 - 15.00 M., 15.00 M. AND 20.00 M. SPAN, HEIGHT ≤ 5.50 M.	PC-229
290	SECTION 2) BRIDGE ACCESSORIES	BR-101
291	SECTION 3) BRIDGE ACCESSORIES	BR-102
292	SECTION 4) BRIDGE ACCESSORIES	BR-103
293	SECTION 5) BRIDGE ACCESSORIES	BR-104
294	SECTION 6) BRIDGE ACCESSORIES	BR-105
295	SECTION 7) BRIDGE ACCESSORIES	BR-106
296	SECTION 8) BRIDGE ACCESSORIES	BR-107
297	SECTION 9) BRIDGE ACCESSORIES	BR-108
298	SECTION 10) BRIDGE ACCESSORIES	BR-109
299	SECTION 11) BRIDGE ACCESSORIES	BR-110
300	SECTION 12) BRIDGE ACCESSORIES	BR-111
301	SECTION 13) BRIDGE ACCESSORIES	BR-112
302	SECTION 14) BRIDGE ACCESSORIES	BR-113
303	SECTION 15) BRIDGE ACCESSORIES	BR-114

LIST OF STANDARD DRAWINGS FOR STRUCTURAL WORK

SHEET NO.	TITLE	DRAWING NO.
200	STRUCTURAL NOTES - I	SH-101
201	GENERAL NOTES - I	SH-102
202	GENERAL NOTES - II	SH-103
203	SECTION 1) BRIDGE SPAN NOT MORE THAN 20.00 M.	SH-104
204	R.C. SLAB BRIDGE	SH-105
205	0' - 25' SKEW PLAN AND SECTION DETAILS	SH-106
206	1' - 25' SKEW PLAN AND SECTION DETAILS	SH-107
207	20' - 45' SKEW PLAN AND SECTION DETAILS	SH-108
208	20' - 45' SKEW PLAN AND SECTION DETAILS	SH-109
209	20' - 45' SKEW PLAN AND SECTION DETAILS	SH-110
210	20' - 45' SKEW PLAN AND SECTION DETAILS	SH-111
211	20' - 45' SKEW PLAN AND SECTION DETAILS	SH-112
212	20' - 45' SKEW PLAN AND SECTION DETAILS	SH-113
213	20' - 45' SKEW PLAN AND SECTION DETAILS	SH-114
214	20' - 45' SKEW PLAN AND SECTION DETAILS	SH-115
215	20' - 45' SKEW PLAN AND SECTION DETAILS	SH-116
216	20' - 45' SKEW PLAN AND SECTION DETAILS	SH-117
217	20' - 45' SKEW PLAN AND SECTION DETAILS	SH-118
218	20' - 45' SKEW PLAN AND SECTION DETAILS	SH-119
219	20' - 45' SKEW PLAN AND SECTION DETAILS	SH-120
220	20' - 45' SKEW PLAN AND SECTION DETAILS	SH-121
221	20' - 45' SKEW PLAN AND SECTION DETAILS	SH-122
222	20' - 45' SKEW PLAN AND SECTION DETAILS	SH-123
223	20' - 45' SKEW PLAN AND SECTION DETAILS	SH-124
224	20' - 45' SKEW PLAN AND SECTION DETAILS	SH-125
225	20' - 45' SKEW PLAN AND SECTION DETAILS	SH-126
226	20' - 45' SKEW PLAN AND SECTION DETAILS	SH-127
227	20' - 45' SKEW PLAN AND SECTION DETAILS	SH-128
228	20' - 45' SKEW PLAN AND SECTION DETAILS	SH-129
229	20' - 45' SKEW PLAN AND SECTION DETAILS	SH-130
230	20' - 45' SKEW PLAN AND SECTION DETAILS	SH-131
231	20' - 45' SKEW PLAN AND SECTION DETAILS	SH-132
232	20' - 45' SKEW PLAN AND SECTION DETAILS	SH-133
233	20' - 45' SKEW PLAN AND SECTION DETAILS	SH-134
234	20' - 45' SKEW PLAN AND SECTION DETAILS	SH-135
235	20' - 45' SKEW PLAN AND SECTION DETAILS	SH-136
236	20' - 45' SKEW PLAN AND SECTION DETAILS	SH-137
237	20' - 45' SKEW PLAN AND SECTION DETAILS	SH-138
238	20' - 45' SKEW PLAN AND SECTION DETAILS	SH-139
239	20' - 45' SKEW PLAN AND SECTION DETAILS	SH-140
240	20' - 45' SKEW PLAN AND SECTION DETAILS	SH-141
241	20' - 45' SKEW PLAN AND SECTION DETAILS	SH-142
242	20' - 45' SKEW PLAN AND SECTION DETAILS	SH-143
243	20' - 45' SKEW PLAN AND SECTION DETAILS	SH-144
244	20' - 45' SKEW PLAN AND SECTION DETAILS	SH-145
245	20' - 45' SKEW PLAN AND SECTION DETAILS	SH-146
246	20' - 45' SKEW PLAN AND SECTION DETAILS	SH-147
247	20' - 45' SKEW PLAN AND SECTION DETAILS	SH-148
248	20' - 45' SKEW PLAN AND SECTION DETAILS	SH-149
249	20' - 45' SKEW PLAN AND SECTION DETAILS	SH-150

លេខគម្រោង: ២០/២/១៧
 ថ្ងៃចេញ: ២០/២/១៧
 ឈ្មោះ: វេជ្ជសាស្ត្រ វេជ្ជសាស្ត្រ
 តំបន់: ភ្នំពេញ

Handwritten signatures and initials in blue ink at the bottom of the page.

1. ข้อกำหนดทั่วไป

- 1.1 หน่วยวัดทั่วไปใช้ระบบเมตริก ระบบวัดเป็นเมตร เริ่มตั้งแต่ปูเป็นข้างขึ้น
- 1.2 แบบมาตรฐาน หมายถึง "STANDARD DRAWINGS FOR HIGHWAY DESIGN AND CONSTRUCTION" (ฉบับล่าสุด) จัดทำโดยสำนักงานและออกแบบ กรมทางหลวง
- 1.3 การพิมพ์งาน
 ปริมาณที่ปรากฏในแบบก่อสร้างเป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น ปริมาณที่แท้จริงให้ดูจากก่อสร้างจริงในสนามโดยกรมทางหลวงและออกแบบ
 ตรวจสอบข้อผิดพลาดในการก่อสร้างในสนามและแจ้งผลการตรวจสอบให้
 สำหรับรายละเอียดของแบบตามใบระบอบ 6 เดือนหลังจากก่อสร้าง
 ปริมาณที่กล่าวถึงในแบบปูอัดแบบ ผู้รับจ้างจะรับผิดชอบค่าใช้จ่ายใด ๆ
 จากกรมทางหลวงไม่ได้
 ** รายการก่อสร้างที่สามารถติดตั้ง UNDER RUN ได้ ดังนี้
 - BORED PILE
 - DRIVEN PILE
 - SOIL LOGGING TEST
 - DRILLING MONITORING TEST
 - SEISMIC INTEGRITY TEST
 - SOIL INVESTIGATION TEST
- 1.4 สำหรับผู้ทำหน้าทดสอบกริดในเชิงวัด ให้ใช้ผลสอบกำลังดึงของเครื่องวัด
 อุปกรณ์ทดสอบที่อุปกรณ์ที่ระบุที่ 28 วัน หากไม่มีการใช้ผลสอบ
 ของเครื่องมือที่อายุต่ำกว่า 28 วัน แต่หากใช้เครื่องมือที่อายุต่ำกว่า 28 วัน
 คอมพิวเตอร์หรือว่าใช้กำลังดึงที่เกินกว่าที่กำหนดกำลังดึงของเครื่องวัด
 อุปกรณ์ที่ที่ 28 วัน ทั้งนี้ผู้ทดสอบกริดต้องไม่ต่ำกว่า 7 วัน ส่วนงาน
 ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการส่งมอบก่อนคอนกรีตอายุครบ 28 วัน
- 1.5 แหล่งที่มาของกริด (เหล็กข้ออ้อย) ที่ระบุในแบบก่อสร้าง S530, S540 และ S550
 ในบัญชีรายชื่อเหล็กข้ออ้อยที่มีสัญลักษณ์ "T" และที่ผลิตในอินเดีย วิศวกรกรม
 ทางหลวง (HEAT TREATMENT)
- 1.6 ข้อกำหนดการใช้วัสดุในงานก่อสร้าง
 ให้ใช้เหล็กและท่อที่ระบุในแบบก่อสร้าง กฎกระทรวง วัสดุอาคารพาณิชย์และวิธีการจัดซื้อ
 จัดจ้างที่รัฐต้องส่งเสริมหรือสนับสนุน (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2563
- 1.7 การติดตั้งอุปกรณ์ควบคุมความชื้นและเครื่องทำความเย็น
 ให้ติดตั้งอุปกรณ์ควบคุมความชื้นและเครื่องทำความเย็นตามข้อกำหนด
 ตามมาตรฐานและแบบมาตรฐานของกรมทางหลวง และมีวิธีต่อไปนี้
 ในแบบแปลนก่อสร้าง
- 1.8 ปูกระดาษและงานที่ติดตั้ง
 การติดตั้งปูกระดาษและการติดตั้งให้รับมาตรฐานกรมทางหลวง
 และตามข้อกำหนดของกรมการจราจรของกรมทางหลวง (ฉบับล่าสุด)
- 1.9 งานปูเบ้าประมับที่ติดตั้งตามเงื่อนไขข้อควรระวังให้ใช้ข้อมูลจราจร
 ให้เป็นไปตามมาตรฐานของกรมทางหลวง
- 1.10 การผูกมัดและปูคานไม้
 ให้ผูกมัดและปูคานไม้ในเขตทางหลวงที่ได้เป็นรูปทรงตามแบบก่อสร้างตลอดช่วงระยะ
 การก่อสร้าง การผูกมัดไม้ต้องไม่ผูกไม้สั้นที่ ที่ต้องสามารถถอดยึดตามหลักวิศวกรรม
 งานทาง อาทิ บริเวณทางแยก, MEDIAN OPENING, คานไม้ทางโค้ง ฯลฯ

2. การเปลี่ยนแปลงรูปแบบโครงการก่อสร้าง ที่ไม่ต้องแก้ไขแบบและสัญญา

- 2.1 ให้นำช่างโครงการ ตรวจสอบแบบโครงการที่เป็นจริงในสนาม หากมีความชำรุดหรือ
 ปรากฏแบบให้ทราบ ช่างโครงการ สามารถพิจารณาปรับแบบให้เหมาะสมกับพื้นที่ได้
 โดยความเห็นชอบจากสำนักงานควบคุมคุณภาพสะพาน
- 2.2 การปรับขนาดหน้าตัดสะพาน
 โครงการ สามารถปรับขนาดหน้าตัดสะพานทางใต้ตามสภาพความเป็นจริงในสนาม
 โดยความเห็นชอบจากสำนักงานควบคุมคุณภาพสะพาน
- 2.3 ความชำรุดเสียหายของชิ้นส่วน
 โครงการ สามารถปรับขนาดหน้าตัดสะพานได้ และต้องไม่กระทบต่อ
 เสถียรภาพเชิงโครงสร้าง โดยความเห็นชอบจากสำนักงานควบคุมคุณภาพสะพาน
- 2.4 การเปิดเกาะ (จุดตัด) ทางตั้งและทางออกทางหลัก
 ให้อยู่ในจุดตัดของจุดตัดโครงการ เพื่อให้ได้ระยะร่วมกับสภาพความเป็นจริงในสนาม
 โดยความเห็นชอบจากสำนักงานควบคุมคุณภาพสะพาน ดังนี้
 - กำหนดตำแหน่ง (ในกรณีที่ไม่ได้กำหนดไว้ในแบบ) จุดเปิดเกาะ
 - เส้นหรือจุด (ในกรณีที่ไม่ได้กำหนดไว้ในแบบ) จุดเปิดเกาะ
- 2.5 งานก่อสร้างเชิงการบูรณะทาง และป้องกันน้ำกัดเซาะ
 ให้อยู่ในจุดตัดของจุดตัดโครงการ เพื่อให้ได้ระยะร่วมกับสภาพความเป็นจริงในสนาม
 โดยความเห็นชอบจากสำนักงานควบคุมคุณภาพสะพาน ดังนี้
 - ปรับตำแหน่ง กำแพงกันดิน หักหรือเปิดเป็นช่องระบายน้ำ
 - ปรับความยาวหรือวางตำแหน่งกำแพงกันดินหรือรั้วระบายน้ำต่าง ๆ และ
 ระยะเวลาหน้าตัด (LONGITUDINAL DRAIN)
 - ปรับรูปที่ทางลาด (กรณีไม่ได้กำหนด) ของขอบถนนป้องกันการกัดเซาะต่าง ๆ
- 2.6 งานวางท่อลอด
 2.6.1 เก็บหรือลอกท่อลอด และปรับสีตามตำแหน่งท่อลอดตามที่กำหนดไว้ในแบบ เพื่อให้ถูกต้อง
 และเหมาะสมกับสภาพความเป็นจริงในสนาม ให้อยู่ในจุดตัดของจุดตัดโครงการ แล้วรายงานให้
 ทราบงานที่ผู้รับจ้างทราบโดยเร็ว
- 2.6.2 ให้อยู่ในจุดตัดของจุดตัดโครงการ โดยความเห็นชอบจากสำนักงานควบคุมคุณภาพสะพาน
 ในกรณีดังนี้
 - เปลี่ยนแปลงขนาดท่อลอด
 - เก็บหรือลอกท่อลอด
 - เก็บหรือตัดตำแหน่งท่อลอด
- 2.7 งานก่อสร้างท่อเหลี่ยม
 ให้อยู่ในจุดตัดของจุดตัดโครงการ เพื่อให้เหมาะสมกับสภาพความเป็นจริงในสนาม
 โดยความเห็นชอบจากสำนักงานควบคุมคุณภาพสะพาน ดังนี้
 - เก็บหรือลอกท่อเหลี่ยม และปรับสีตามตำแหน่งท่อเหลี่ยม
 จากที่กำหนดไว้ในแบบ
 - เปลี่ยนแปลงรัศมีก่อสร้างท่อเหลี่ยม (SEW) ของท่อเหลี่ยม
- 2.8 งานก่อสร้างสะพาน
 การเปลี่ยนแปลง เช่น ตำแหน่งสะพาน แนวสะพาน ระดับก่อสร้าง และมูลนิธิ (SEW)
 ของสะพาน เพื่อให้ถูกต้องและเหมาะสมกับสภาพความเป็นจริงในสนาม ให้ช่างโครงการ
 เสนอความเห็นชอบจากสำนักงานสำรวจและออกแบบ
- 2.9 งานก่อสร้างทางเชื่อม
 โครงการ สามารถกำหนดจำนวน ลักษณะ และขอบเขตงานก่อสร้างทางเชื่อมสะพาน
 ตามสภาพความเป็นจริงในสนามได้ โดยความเห็นชอบจากสำนักงานควบคุมคุณภาพสะพาน
- 2.10 งานก่อสร้างทางเชื่อม
 โครงการ สามารถกำหนดจำนวน ลักษณะ และขอบเขตงานก่อสร้างทางเชื่อมสะพาน
 ตามสภาพความเป็นจริงในสนามได้ โดยความเห็นชอบจากสำนักงานควบคุมคุณภาพสะพาน
- 2.11 งานก่อสร้างอุโมงค์
 โครงการ สามารถกำหนดตำแหน่ง ของสิ่งก่อสร้างอุโมงค์ต่าง ๆ เช่น ท่อระบาย น้ำ ไฟฟ้า
 สายโทรศัพท์ เคเบิลและท่อไฟฟ้า ฯลฯ โดยความเห็นชอบจากสำนักงานควบคุมคุณภาพสะพาน
- 2.9 งานก่อสร้างความมั่นคงของสะพาน และงานจราจรสะพาน
 ให้อยู่ในจุดตัดของจุดตัดโครงการ เพื่อให้ได้ระยะร่วมกับสภาพความเป็นจริงในสนาม ดังนี้
 - ปรับรั้วระยะด้านข้างหรือรั้วกั้นขอบเขต (กรณีที่ไม่ได้กำหนดไว้ในแบบ) ของงานติดตั้ง
 อุปกรณ์ควบคุมความมั่นคงของสะพาน
 - ปรับตำแหน่งหรือรั้วกั้นด้านข้าง และประเภทของรั้วจราจร และติดตั้งแบบนิรภัยจราจร
 ตามแบบมาตรฐานที่สถานีปฏิบัติการด้านการควบคุมจราจรกรมทางหลวงในท้องถิ่น เช่น 1.0
 - การปรับสีถนน เส้นหรือจุดตัดหรือจุดตัดจราจรจราจรจราจร
 โดยความเห็นชอบจากสำนักงานควบคุมคุณภาพสะพาน
- ปรับตำแหน่งเสาไฟส่องสว่าง
 โดยความเห็นชอบจากสำนักงานควบคุมคุณภาพสะพาน

กรมทางหลวง	
ชื่อ	ตำแหน่ง
ชื่อ	ชื่อ
ตำแหน่ง	ตำแหน่ง
ชื่อ	ชื่อ
ตำแหน่ง	ตำแหน่ง
ชื่อ	ชื่อ
ตำแหน่ง	ตำแหน่ง

3. ข้อกำหนดเกณฑ์

3.1 ปูนซีเมนต์

งานก่อสร้างทางคอนกรีตให้ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ประเภทที่ 1 ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มทส.1 สามารถใช้ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ใช้งานทั่วไป ซีเมนต์เกรด 04 ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มทส.2594 หรือเทียบเท่าแทนได้

3.2 สำหรับงานถนน ตามแบบ STANDARD DRAWING FOR HIGHWAY DESIGN AND CONSTRUCTION 2018 หรือสะพานชนิด SIMPLY SUPPORT ที่ขนาดช่วงไม่เกิน 30 เมตร

ขั้วกันเสาเข็มคอนกรีตใช้ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ ชนิด 04 ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มทส.2594 หรือเทียบเท่าแทนได้

การทดสอบ (TEST)	มาตรฐานการทดสอบ	หน่วย	ค่าที่ใช้ในทางปฏิบัติ					เงื่อนไขทางทดสอบ
กำลังอัดของคอนกรีต ไซซ์ 28 วัน (CUBE)	ASTM C39 ASTM C143	MPa	30	35	40	45	50	90
การยุบตัว***	ASTM C143	cm	ให้ใช้ค่าที่จะเป็นแบบหรือผู้เฝ้าตรวจของงานก่อสร้างโครงการนั้นๆ					3.2.2

*** ที่ใช้ในการประเมินใช้ค่าได้ตามข้อถัดไป

3.2.2 ส่วนการรับน้ำหนักของขั้วกันเสาเข็มคอนกรีตสร้างและวางการก่อสร้างขั้วกันเสาเข็มคอนกรีต 2 ที่ตั้งข้าง

1. มาตรฐานการทดสอบ

- ASTM C39 : STANDARD TEST METHOD FOR COMPRESSIVE STRENGTH OF CYLINDRICAL CONCRETE SPECIMENS
- ASTM C143 : STANDARD TEST METHOD FOR SLUMP OF HYDRAULIC-CEMENT CONCRETE
- ASTM C143 : STANDARD TEST METHOD FOR SLUMP OF HYDRAULIC-CEMENT CONCRETE
- ASTM C143 : STANDARD TEST METHOD FOR SLUMP OF HYDRAULIC-CEMENT CONCRETE

สำนักงานควบคุมคุณภาพทางหลวง

(Handwritten signatures and stamps)

กรมทางหลวง

ผู้แทน	นาย	นาย	นาย
ตำแหน่ง	นาย	นาย	นาย
วันที่รับมอบ	29 / 2 / 67		
วันที่ส่งมอบ	29 / 2 / 67		

SPECIAL PROVISION FOR STREET LIGHTING

GENERAL NOTE

1. ผู้ประสงค์จะรับจ้าง จะต้องทำการออกแบบและรับผิดชอบในการออกแบบระบบวางไฟที่แสงสว่างที่ติดตั้งโดยผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์วัสดุวัสดุและเครื่องมือช่างจากภาคการไฟฟ้าแสงไฟที่กำลัง ประสิทธิภาพการเป็นที่ยอมรับของผู้ประกอบการติดตั้ง และงานบริการในแบบผังทาบ ทั้งนี้ให้แนบสำเนาแบบผังทาบและแบบผังทาบให้วิศวกรในกองช่างเทคนิคการควบคุมดูแล การออกแบบจะต้องสอดคล้องกับข้อกำหนดและมาตรฐานทั่วไป งานติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างบางทางหลวง (มาตรา 2522) และการออกแบบจะต้องกระทำให้ถูกต้อง สอดคล้องกับความต้องการของสภาไฟฟ้าที่จ้างจัด
2. การเดินสายไฟใต้ดินวางตามถนน จะต้องเดินสายไฟใน RIGID STEEL CONDUIT ขนาดตามค่าที่ระบุในแบบผังทาบ 2 1/2" และการวางท่อที่ฝังจะต้องใช้วัสดุที่ผลิตตามมาตรฐานของกรมทางหลวง ทั้งนี้ควรแนบแบบผังทาบที่แสดง ส่วนการเดินสายไฟของโคมไฟทางไปยังโคมไฟ จะต้องขุดสายในท่อเหล็ก RIGID STEEL CONDUIT ขนาดตามค่าที่ระบุในแบบผังทาบ 1 1/2"
3. ในกรณีการติดตั้ง กรณีที่ปริมาณงาน ต้นเบ่งของสภาไฟฟ้าไม่สามารถจะติดตั้งได้ตามแบบให้ผู้ควบคุมงานรับผิดชอบของสภาไฟฟ้าโดยที่แนบแบบผังทาบของสภาไฟฟ้าแต่มีข้อบังคับไปตามข้อกำหนดและมาตรฐานทั่วไป งานติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง (มาตรา 2522)
4. ต้นเบ่งของสภาไฟฟ้ามีความหมายตาม ความสูงของสภา ความยาวของเสาโคมไฟขนาดของโคมไฟ หรือประแจจะรับน้ำหนักของโคมไฟ ความยาวของเสา ความยาวของเสาโคมไฟที่ติดตั้งตามแบบผังทาบที่ประแจจะรับน้ำหนักของโคมไฟ และเสาโคมไฟที่ติดตั้งตามแบบผังทาบที่ประแจจะรับน้ำหนักของโคมไฟ
5. ความหมายของแสงสว่างในมาตรา 2522 (AVERAGE HORIZONTAL ILLUMINATION) หมายถึงความส่องสว่างโดยเฉลี่ย (AVERAGE HORIZONTAL ILLUMINATION) ตามมาตรา 2522
6. ในกรณีที่ผู้ประสงค์จะรับจ้างออกแบบแบบผังทาบแสงสว่าง ตามข้อ 4 คือไปจากที่แนะนำให้แนบที่ผู้รับจ้างแนบแบบผังทาบที่แสงสว่างที่เสนอไป จะต้องระบุระยะทางของเสาขา (LEGS) ได้กำกับหรือในแบบผังทาบและแบบผังทาบที่วิศวกรของสภาไฟฟ้าแสงสว่างทั้งหมดเป็นสำคัญ
7. เพื่อให้ผู้รับจ้างสามารถปฏิบัติตามข้อกำหนดที่แนบมา จึงให้ที่ที่ระยะห่างระหว่างเสาไฟฟ้า และเสาโคมไฟที่ติดตั้งตามแบบผังทาบที่แสงสว่าง โดยให้ที่ที่ระยะห่างระหว่างเสาไฟฟ้าแสงสว่างดังนี้
 - สำหรับเสาไฟฟ้าที่รับน้ำหนัก 333 กิโลกรัม จะต้องให้ที่ที่ระยะห่างระหว่างเสาไฟฟ้าแสงสว่างเป็น 15x
 - สำหรับเสาไฟฟ้าที่รับน้ำหนัก 500 กิโลกรัม จะต้องให้ที่ที่ระยะห่างระหว่างเสาไฟฟ้าแสงสว่างเป็น 20x
 เป็นที่ที่กล่าวนี้ ความหมายของเสาขาจะต้องระบุขนาดที่ระบุไว้ในข้อ 5

รายการงานติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง

1. เสาไฟฟ้าแสงสว่างให้สูง 9.00 M (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE
2. โคมไฟที่แสงสว่างให้ใช้ HIGH PRESSURE SODIUM LAMP 250 WATTS.CUT-OFF
3. สายไฟฟ้าที่ใช้รับน้ำหนักในขนาด 3x10 mm NYI หรือ CV
4. การวางสายไฟ (BURIAL CABLE) ให้เป็นไปตามมาตรฐานของ MD-601 SL
5. GROUND ROD ให้ใช้ทุกต้น
6. เสาไฟฟ้าที่แสงสว่างที่ติดตั้งให้ตรง ให้แนบแบบผังทาบที่แนบมา โดยให้แนบแบบผังทาบที่แนบมาของสภาไฟฟ้าแสงสว่าง (SIDE SLOPE) 2:1 หรือที่แนบมา SIDE SLOPE ของที่ปรึกษาและ COMPACT โคมไฟ (ดูแบบมาตรฐานของ MD-601 SL)
7. ไฟฟ้าและติดตั้งระบบแสงสว่าง (RETRO-REFLECTIVE SHEET) ที่โคมไฟที่แสงสว่างแบบ ONE-WAY TRAFFIC DIRECTION สำหรับเสาไฟฟ้าที่แนบมาที่แนบมา ตามมาตรฐานของ MD-601 SL

หมายเหตุ

1. ผู้ที่รับจ้างจะต้อง ผลิตแบบผังทาบที่แนบมา
2. ต้นเบ่งของสภาไฟฟ้าแสงสว่างที่แนบมา อาจมีการปรับเปลี่ยนได้ตามความจำเป็นของสภาไฟฟ้าแสงสว่าง และของสภาไฟฟ้า

LEGENDS :

- ○ EXISTING STREET LIGHTING
- ○ 9.00 M.(MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE SINGLE BRACKET WITH HIGH PRESSURE SODIUM LAMP, 250 WATTS, CUT-OFF
- ○ ○ ○ 9.00 M.(MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE DOUBLE BRACKETS WITH HIGH PRESSURE SODIUM 250 WATTS.CUT-OFF
- ⊙ 9.00 M.(MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE SINGLE BRACKET WITH HIGH PRESSURE SODIUM 250 WATTS.CUT-OFF MOUNTED TOP TYPE
- ⊙ ⊙ 9.00 M.(MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE DOUBLE BRACKETS WITH HIGH PRESSURE SODIUM 250 WATTS.CUT-OFF MOUNTED TOP TYPE
- ○ 12.00 M.(MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE SINGLE BRACKET WITH HIGH PRESSURE SODIUM 400 WATTS.CUT-OFF
- ○ ○ 12.00 M.(MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE DOUBLE BRACKETS WITH HIGH PRESSURE SODIUM 400 WATTS.CUT-OFF

• **ทำการติดตั้ง ไฟฟ้าแสงสว่างแบบ COME HIGH PRESSURE SODIUM LAMP, 250 WATTS.CUT-OFF บนเสาไฟฟ้าที่ติดตั้งการไฟฟ้า โดยความสูงของทรงโคมไฟที่ติดตั้ง (MOUNTING HEIGHT) ให้ใช้ระยะ 9.00 เมตร หรือใกล้เคียง**

สำนักงานวิศวกรรมไฟฟ้า	แบบที่
SPECIAL PROVISION FOR STREET LIGHTING	E
งานนี้เป็นทรัพย์สินของกรมช่างเทคนิคการไฟฟ้าแสงสว่าง	
สถาปัตย์ของกรมช่างเทคนิคการไฟฟ้าแสงสว่าง (ช่าง) ๒๓๒๕	
ททสท.หน้าถนน 205 ตอน สี่แยกหน้าถนน - ซอยหน้า	

กรมช่างเทคนิคการไฟฟ้า	
วิศวกร ๒๓๒๕	๒๓๒๕
๒๓๒๕	๒๓๒๕
๒๓๒๕	๒๓๒๕

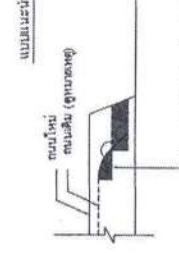
GENERAL CONSTRUCTION SPECIFICATIONS

- ALL DIMENSIONS SHOWN ARE IN METERS UNLESS OTHERWISE INDICATED.
- 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 WEIGHING AT LEAST 6 METRIC TONS 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.
- THE EARTH FILL IN ISLAND AND MEDIAN SHALL BE ORGANIC TOP SOIL THAT BE SUITABLE FOR GROWING GRASS.
- NO BORROW WILL BE ALLOWED INSIDE THE RIGHT OF WAY.
- AC 60-70 GRADE ASPHALT SHALL BE USED FOR ASPHALTIC CONCRETE WEARING COURSE AND ASPHALTIC CONCRETE BINDER COURSE.
- 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 CONTRACTOR'S OPERATION.
- ROADSIDE 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

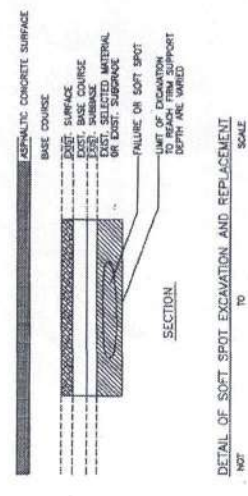
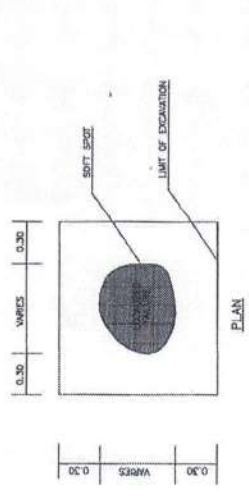
TABLE 1 SLOPES FOR CUT AND FILL

HEIGHT OF CUT OR FILL	BENCH		SOFT FOOT		H-PC FOOT	
	CUT	FILL	CUT	FILL	CUT	FILL
0.30 M TO 1.51 M	2:1	2:1	2:1	2:1	1:1	1:1
1.51 M TO 3.05 M	2:1	2:1	2:1	2:1	1:1	1:1
3.05 M TO 4.58 M	1.5:1	1.5:1	1.5:1	1.5:1	1:1	1:1
OVER 4.58 M SEE SPECIAL DEEP CUT AND HIGH FILL						

แบบแปลนชั้นตัดการขาดขุดดิน



จำนวนคันดินในขนาดคันดินอยู่ตามจุดลงคันดิน



- ในกรณีที่เกิดดินอ่อนในแนว สามารถใช้วัสดุรองพื้นดิน (SOIL AGGREGATE) ที่มีความหนาแน่นสูงแทนชั้นดินอ่อนได้ โดยทำการผสมวัสดุที่ละเอียดและละเอียดไม่ให้เกิดความหนาแน่นและชั้นดินที่ละเอียดในแนว (ตามแนวยาวของผิว SOFT SPOT) ให้ทำการผสมและถมจนแน่นทั่วผิว และปรับระดับชั้นดินที่ถมแล้วให้แน่น
- การกักน้ำที่ซึมลงดิน SOFT SPOT หรือไม่ให้ซึมลงดินได้ที่ หน้าตัดขุดดิน 6 เมตรขึ้นไป ในแนวและกักน้ำที่ซึมลงดิน ถ้าแน่นแล้ว SOFT SPOT จะยังคงมีการขยับตัว (MOVEMENT)
- บริเวณที่มีการขุดดินให้ทำการกักน้ำที่ซึมลงดิน BENCHING เช่นกันโดยขุดดินข้างเดิม และใช้วัสดุที่ซึมลงดินที่ใหม่ให้แน่นในแนว ปรับแนว BENCHING ให้ตรงกัน BENCHING CRACK เนื่องจากการ LATERAL SUPPORT

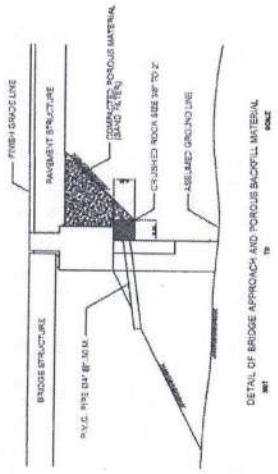
SPECIFIC FOR POROUS BACKFILL MATERIAL

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

SEVE DESIGNATION	PERCENTAGE BY WEIGHT PASSING
3/8"	100
NO 4	95-100
NO 10	45-80
NO 50	10-30
NO 100	2-10

ข้อกำหนดและน้ำสำหรับวัสดุที่ใช้ก่อสร้าง

- ดินถม: มาตรฐานดินถมที่ถม - ม. 102/2532 (Standard No.DH-S 102/2532)
- หินถม: มาตรฐานหินถมที่ถม - ม. 103/2532 (Standard No.DH-S 103/2532)
- ดินถมหิน: มาตรฐานดินถมหินที่ถม - ม. 104/2532 (Standard No.DH-S 104/2532)
- วัสดุเคลือบผิว: มาตรฐานวัสดุเคลือบผิวที่ถม - ม. 208/2532 (Standard No.DH-S 208/2532)
- วัสดุเคลือบผิว: มาตรฐานวัสดุเคลือบผิวที่ถม - ม. 209/2532 (Standard No.DH-S 209/2532)
- วัสดุเคลือบผิว: มาตรฐานวัสดุเคลือบผิวที่ถม - ม. 205/2532 (Standard No.DH-S 205/2532)
- วัสดุเคลือบผิว: มาตรฐานวัสดุเคลือบผิวที่ถม - ม. 206/2532 (Standard No.DH-S 206/2532)
- วัสดุเคลือบผิว: มาตรฐานวัสดุเคลือบผิวที่ถม - ม. 201/2544 (Standard No.DH-S 201/2544)
- วัสดุเคลือบผิว: มาตรฐานวัสดุเคลือบผิวที่ถม - ม. 203/2556 (Standard No.DH-S 203/2556)
- วัสดุเคลือบผิว: มาตรฐานวัสดุเคลือบผิวที่ถม - ม. 204/2556 (Standard No.DH-S 204/2556)
- วัสดุเคลือบผิว: มาตรฐานวัสดุเคลือบผิวที่ถม - ม. 402/2557 (Standard No.DH-S 402/2557)
- วัสดุเคลือบผิว: มาตรฐานวัสดุเคลือบผิวที่ถม - ม. 403/2531 (Standard No.DH-S 403/2531)
- วัสดุเคลือบผิว: มาตรฐานวัสดุเคลือบผิวที่ถม - ม. 309/2544 (Standard No.DH-S 309/2544)
- วัสดุเคลือบผิว: มาตรฐานวัสดุเคลือบผิวที่ถม - ม. 408/2532 (Standard No.DH-S 408/2532)
- วัสดุเคลือบผิว: มาตรฐานวัสดุเคลือบผิวที่ถม - ม. 213/2543 (Standard No.DH-S 213/2543)
- วัสดุเคลือบผิว: มาตรฐานวัสดุเคลือบผิวที่ถม - ม. 409/2549 (Standard No.DH-S 409/2549)
- วัสดุเคลือบผิว: มาตรฐานวัสดุเคลือบผิวที่ถม - ม. 211/2533 (Standard No.DH-S 211/2533)
- วัสดุเคลือบผิว: มาตรฐานวัสดุเคลือบผิวที่ถม - ม. 212/2533 (Standard No.DH-S 212/2533)
- วัสดุเคลือบผิว: มาตรฐานวัสดุเคลือบผิวที่ถม - ม. 327/2543 (Standard No.DH-S 327/2543)
- วัสดุเคลือบผิว: มาตรฐานวัสดุเคลือบผิวที่ถม - ม. 326/2544 (Standard No.DH-S 326/2544)
- วัสดุเคลือบผิว: มาตรฐานวัสดุเคลือบผิวที่ถม - ม. 401/2559 (Standard No.DH-S 401/2559)
- วัสดุเคลือบผิว: มาตรฐานวัสดุเคลือบผิวที่ถม - ม. 451/2544 (Standard No.DH-S 451/2544)
- วัสดุเคลือบผิว: มาตรฐานวัสดุเคลือบผิวที่ถม - ม. 452/2544 (Standard No.DH-S 452/2544)
- วัสดุเคลือบผิว: มาตรฐานวัสดุเคลือบผิวที่ถม - ม. 452/2544 (Standard No.DH-S 452/2544)
- วัสดุเคลือบผิว: มาตรฐานวัสดุเคลือบผิวที่ถม - ม. 452/2544 (Standard No.DH-S 452/2544)



29/2/17

หลักการเปลี่ยนรูปแบบและปริมาณในงานจ้างเหมาที่ไม่ถือเป็นการแก้ไขแบบที่จะต้องแก้ไขสัญญา

มีลักษณะงานและวิธีการดังนี้

1. งานวางท่อกลม
 - 1.1 เชื่อมท่อคอนกรีต และปรับเส้นท่อของท่อที่หักงอเป็นแนว เพื่อให้ท่อเชื่อมและระดม
 กับสภาพเป็นจริงในสนาม ให้อยู่ในจุดติดตั้งของโครงการ และตรวจสอบให้เหมาะสมกับสัญญา
 ทราบโดยผู้
 - 1.2 ให้ผู้ในจุดติดตั้งของโครงการ ตรวจสอบเห็นชอบก่อนดำเนินการขุดดินในกรณีดังนี้
 - 1.2.1 เปลี่ยนเส้นขนาดของท่อ
 - 1.2.2 เชื่อมหรือต่อจำนวนท่อต่อท่อ
 - 1.2.3 เชื่อมหรือต่อตำแหน่งท่อ
2. งานก่อสร้างท่อเหลี่ยม

ให้ผู้ในจุดติดตั้งของโครงการ เพื่อให้สามารถดำเนินการได้ในสนาม โดยความเห็นชอบจาก
 สำนักควบคุมป้องกันความปลอดภัย ดังนี้

 - 2.1 เชื่อมหรือต่อจากท่อเหลี่ยม และปรับเส้นท่อของท่อที่หักงอเป็นแนว
 - 2.2 เปลี่ยนเส้นหรือต่อท่อเหลี่ยม (SEW) ระหว่าง 0-30 องศา ของท่อเหลี่ยม
3. งานก่อสร้างสะพาน

ให้ผู้ในจุดติดตั้งของโครงการ เพื่อให้ผู้ติดตั้งและประเมิน (SEW) ระหว่าง
 0 - 30 องศา ของสะพาน เพื่อให้ผู้ติดตั้งและประเมิน (SEW) ระหว่าง
 ของความเห็นชอบจากสำนักควบคุมป้องกันความปลอดภัย
4. การปรับทางด้านราคาเดิมในงานจ้างเหมา

โครงการ สามารถปรับแบบก่อสร้างจากเดิมได้โดยสามารถดำเนินการได้ในสนาม โดยความเห็น
 ชอบจากสำนักควบคุมป้องกันความปลอดภัย
5. งานก่อสร้างเพื่อการบำรุงรักษามัน้ำ และงานป้องกันน้ำท่วม

ให้ผู้ในจุดติดตั้งของโครงการ เพื่อให้ผู้ติดตั้งสามารถดำเนินการได้ในสนาม (ของความเห็นชอบจาก
 สำนักควบคุมป้องกันความปลอดภัย ดังนี้

 - 5.1 ปรับตำแหน่ง ต่ระดัของบ่อพัก (MANHOLE) ท่อเข้าเป็นจะต้องยึดแบบลงจำนวนบ่อพัก (MANHOLE)
 - 5.2 ปรับขนาดของบ่อพักและตำแหน่งการวางบ่อพัก และท่อระบายน้ำตามยาว
 (LONGITUDINAL DRAIN)
 - 5.3 ปรับหรือหักเห (กรณีไม่มีหักเห) ของท่อของงานป้องกันน้ำท่วม


6. งานสิ่งสาธารณูปโภค

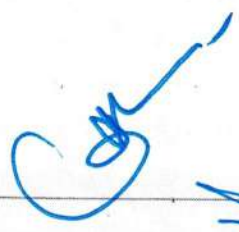
โครงการ สามารถปรับสิ่งหนึ่ง ของสิ่งสาธารณูปโภค เช่น โทรศัพท์ สายโทรศัพท์
 และบ่อพักน้ำดื่ม ฯลฯ โดยความเห็นชอบจากสำนักควบคุมป้องกันความปลอดภัย และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องดังนี้
7. งานอุปกรณ์อำนวยความสะดวกและงานจราจรจราจร


ให้ผู้ในจุดติดตั้งของโครงการ เพื่อให้สามารถดำเนินการได้ในสนาม ดังนี้


 - 7.1 ปรับปรุงระดัของตำแหน่งหรือหักเหของรถ (กรณีไม่มีหักเหในแบบ) ของงานติดตั้งอุปกรณ์จราจร
 - 7.2 ปรับตำแหน่ง หรือ กำหนดตำแหน่ง และประเภทของจราจรและติดตั้งบนผิวจราจรตามแบบมาตรฐาน
 หรือตามคู่มือการดำเนินการตามมาตรฐานกรมการจราจรในเรื่องนี้ได้ โดยความเห็นชอบจากสำนักควบคุมป้องกันความปลอดภัย
 - 7.3 การปรับเปลี่ยน เส้นหรือจุดติดตั้งของจราจรแรงดัน (OVERHEAD & OVERHANG SIGN)
 โดยความเห็นชอบจากสำนักควบคุมป้องกันความปลอดภัย
 - 7.4 ปรับตำแหน่งเสาไฟฟ้าส่องสว่าง โดยความเห็นชอบจากสำนักควบคุมป้องกันความปลอดภัย
 - 7.5 ปรับตำแหน่งเสาไฟฟ้าส่องสว่าง โดยความเห็นชอบจากสำนักควบคุมป้องกันความปลอดภัย
8. งานก่อสร้างทางเชื่อม


โครงการ สามารถดำเนินการได้ โดยความเห็นชอบจากสำนักควบคุมป้องกันความปลอดภัย
 ในสนามได้ โดยความเห็นชอบจากสำนักควบคุมป้องกันความปลอดภัย

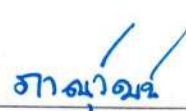
กรมทางหลวง	
ชื่อ	นาย 
ตำแหน่ง	วิศวกร
วันที่	28 / 2 / 67
ชื่อ	นาย 
ตำแหน่ง	ผู้อำนวยการสำนักควบคุมป้องกันความปลอดภัย
วันที่	29 / 2 / 67



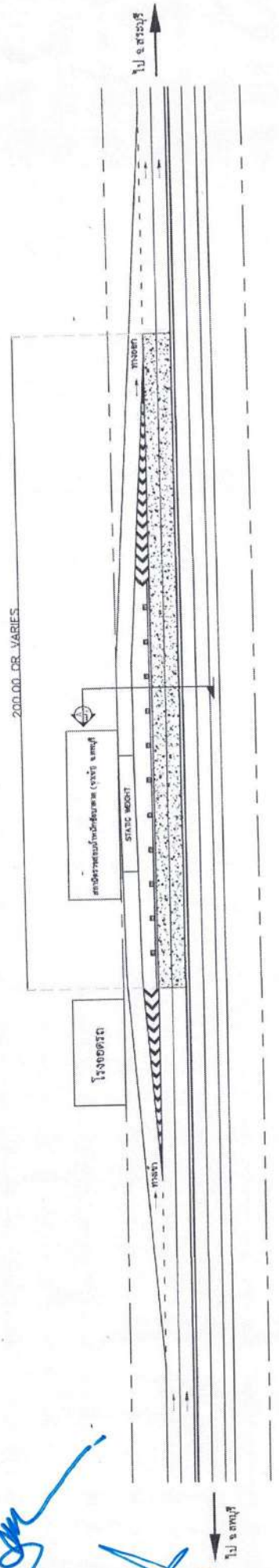








สำนักงานควบคุมท่าอากาศยานทหาร
 รหัสควบคุม
 H
 แผนก
 เปลี่ยนแสดงการปรับปรุงนบสีของสถานีตรวจสนามบิน
 งานเพิ่มประสิทธิภาพเครื่องมือเครื่องใช้ไม่ถูกต้องที่ตรวจสนามบิน
 สถานีตรวจสนามบินดอนเมือง (บางกอก) อ.สนข.
 ทางหลวงหมายเลข 205 ตอน สีเข้มากรวม - รังสิตสาย



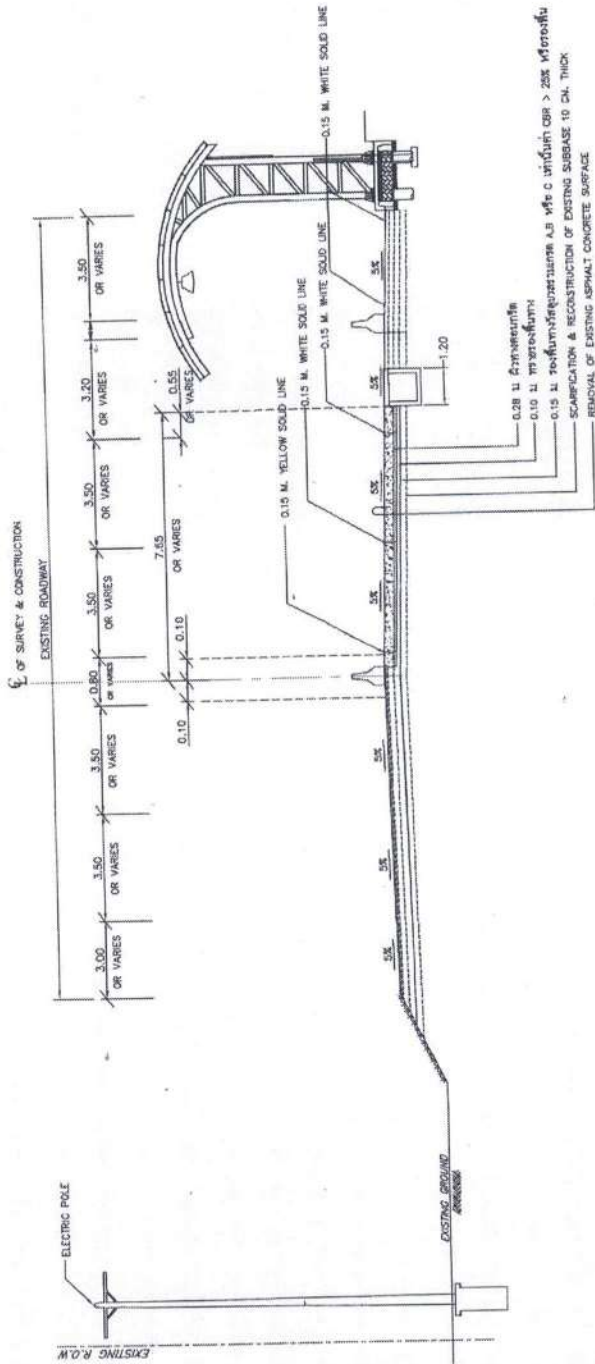
NOT TO SCALE
 เปลี่ยนแสดงการปรับปรุงนบสีสำหรับ Imps

เขียน	ศ. ๒๕	ทนาย	๒๕/๒/๕๗
ออกแบบ	๒๕	ตรวจ	๒๕/๒/๕๗
เห็นชอบ		รองผู้อำนวยการสำนักงานควบคุมท่าอากาศยานทหาร	๒๕/๒/๕๗
อนุมัติ		ผู้อำนวยการสำนักงานควบคุมท่าอากาศยานทหาร	๒๕/๒/๕๗

หมายเหตุ
 1. แผนผังรูปแบบตำแหน่งการติดตั้งงานระบบ ให้ผู้รับจ้างเสนอแก้ไขให้เห็นชดเชยก่อนดำเนินการ
 2. ตำแหน่งก่อสร้างสามารถปรับเปลี่ยนได้ตามสนาม โดยให้อยู่ในเขตพื้นที่ของนบสีข้างตัวควบคุมงาน
 3. ปัญหาใดๆที่เกิดขึ้นขณะทำการก่อสร้างให้อยู่ในดุลยพินิจของนายช่างผู้ควบคุมงาน

(Handwritten signatures and initials in blue ink)

แบบที่ 1
TYPICAL CROSS SECTION
 งานปรับปรุงถนนด้านหน้าโครงการพัฒนาที่ดิน
 1. ปรับปรุงผิวจราจรด้วยวัสดุชนิดใหม่ (Hot Bit) หนา 10 ซม.
 2. ปรับปรุงผิวรองรองด้วยวัสดุชนิดใหม่ (Hot Bit) หนา 10 ซม.
 3. ปรับปรุงผิวรองรองด้วยวัสดุชนิดใหม่ (Hot Bit) หนา 10 ซม.



TYPICAL CROSS SECTION A - A
 NOT TO SCALE

(Handwritten signatures and initials in blue ink)

หมายเหตุ

1. แผนผังโอบด้านหน้าโครงการพัฒนาที่ดิน ให้ผู้รับจ้างเสนอแก้ไขหากเห็นว่าข้างต้นครอบคลุมด้านหน้าโครงการ
2. ตำแหน่งก่อสร้างสามารถปรับเปลี่ยนได้ในสนาม โดยให้อยู่ในเขตพื้นที่ของถนนข้างผู้ควบคุมงาน
3. ปัญหาใดๆที่เกิดขึ้นขณะทำการก่อสร้างให้อยู่ในเขตพื้นที่ของถนนข้างผู้ควบคุมงาน

ชื่อ	นาย	นาย	นาย	นาย
ตำแหน่ง	ผู้ควบคุมงาน	ผู้ควบคุมงาน	ผู้ควบคุมงาน	ผู้ควบคุมงาน
วันที่	29/2/7	29/2/7	29/2/7	29/2/7
ชื่อ	นาย	นาย	นาย	นาย
ตำแหน่ง	ผู้ควบคุมงาน	ผู้ควบคุมงาน	ผู้ควบคุมงาน	ผู้ควบคุมงาน
วันที่	29/2/7	29/2/7	29/2/7	29/2/7

เอกสารแนบ ๒

เอกสารแนบ ๒

รายงานและเงื่อนไขที่ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบในความชำรุดบกพร่องของงานจ้าง
หรือความเสียหายภายในกำหนดเวลา

๑. ภายในกำหนด ๒ ปี

ผู้รับจ้างซึ่งได้ทำสัญญาจ้างกับกรมทางหลวง จะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของงานจ้าง
ตามเงื่อนไขที่กำหนดภายในระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๒ ปี นับถัดจากวันที่กรมทางหลวงได้รับมอบงาน ยกเว้น
งานจ้างตามข้อ ๒

๒. ภายในกำหนด ๓ ปี

อุปกรณ์ที่ใช้ในการติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง และไฟสัญญาณจราจร ยกเว้นหลอดไฟฟ้า