

## ขอบเขตของงาน (Term of Reference: TOR)

### งานประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

#### โครงการ/งาน

งานก่อสร้างสถานีตรวจสอบน้ำหนักลูกข่าย (Virtual Weigh Station) ทางหลวงหมายเลข ๑๐๘ ตอน เชียงใหม่ - ปากทางท่าลี่ จ.เชียงใหม่ ๑ แห่ง

#### พื้นที่ดำเนินโครงการ

ทางหลวงหมายเลข ๑๐๘ ตอน เชียงใหม่ - ปากทางท่าลี่ จ.เชียงใหม่ ๑ แห่ง

#### ๑. ความเป็นมา

เนื่องด้วยในปัจจุบันประเทศไทยมีการพัฒนาระบบโครงข่ายทางหลวงอย่างต่อเนื่องและได้ก้าวสู่การเป็นประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน (ASEAN Economic Community: AEC) อย่างเต็มรูปแบบในปี พ.ศ. ๒๕๕๘ ซึ่งจะทำให้ขอบเขตการค้าและการลงทุนเปิดกว้างขึ้นจากเดิมอีกหลายเท่า ส่งผลทำให้เกิดการขนส่งสินค้าทั้งภายในและจากภายนอกประเทศเพื่อนบ้านรอบข้างผ่านมายังประเทศไทยเพิ่มขึ้นหลายเท่า ทำให้เกิดผลกระทบต่ออัตราความสามารถในการรองรับน้ำหนักบรรทุกของถนนและทำให้รัฐต้องเสียค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษาถนนเพิ่มขึ้น จึงมีความจำเป็นต้องมีมาตรการที่จะควบคุมน้ำหนักยานพาหนะให้เป็นไปตามกฎหมายและข้อตกลงระหว่างประเทศในการบรรทุกน้ำหนัก แต่เดิมกรมทางหลวงมีมาตรการควบคุมอยู่แล้ว โดยใช้ด่านชั่งน้ำหนักถาวร หรือ สถานีตรวจสอบน้ำหนักบนโครงข่ายทางหลวงสายหลัก ซึ่งมีจำนวน ๑๐๒ แห่ง แต่ยังไม่ครอบคลุมทั่วประเทศ การที่จะดำเนินงานก่อสร้างสถานีตรวจสอบน้ำหนักให้ครอบคลุมทั่วประเทศนั้นต้องใช้งบประมาณและบุคลากรจำนวนมาก จนทำให้เกิดปัญหาตามมา

จากสาเหตุดังกล่าวข้างต้น กรมทางหลวงโดยสำนักงานควบคุมน้ำหนักยานพาหนะ จึงดำเนินการก่อสร้างสถานีตรวจสอบน้ำหนักลูกข่าย ที่ใช้เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานร่วมกับสถานีตรวจสอบน้ำหนักฯ เดิม เพื่อเพิ่มศักยภาพในการควบคุมน้ำหนักยานพาหนะให้ครอบคลุมทั่วประเทศ โดยการใช้ Virtual Weigh Station ซึ่งเป็นด่านชั่งน้ำหนักเสมือนจริง หรือสถานีตรวจสอบน้ำหนักรูปแบบหนึ่ง หรือจะเรียกว่าระบบตรวจสอบน้ำหนักแบบเสมือนจริง (Virtual Weigh Station : VWS) ที่ติดตั้งระบบ WEIGH IN MOTION (WIM) FOR VWS ที่สามารถชั่งน้ำหนักยานพาหนะในขณะที่เคลื่อนที่ได้ และสามารถชั่งน้ำหนักแต่ละเพลและสามารถหาค่าน้ำหนักรวมทั้งคันได้โดยติดตั้งอุปกรณ์สำหรับชั่งน้ำหนักนี้บนทางหลวงเมื่อรถบรรทุกที่มีน้ำหนักเกินเดินผ่านอุปกรณ์ฯ ระบบจะทำการบันทึกข้อมูลทะเบียนรถ, ประเภท และน้ำหนัก ส่งผ่านทางเครือข่ายสัญญาณแบบไร้สาย หรือ ระบบ Internet ในรูป web baseส่งไปยังเจ้าหน้าที่ที่มีหน้าที่ปฏิบัติงาน

#### วัตถุประสงค์ของโครงการ

กรมทางหลวงโดยสำนักงานควบคุมน้ำหนักยานพาหนะ มีความประสงค์จะก่อสร้างสถานีตรวจสอบน้ำหนักลูกข่าย (Virtual Weigh Station) ทางหลวงหมายเลข ๑๐๘ ตอน เชียงใหม่ - ปากทางท่าลี่ จ.เชียงใหม่ ๑ แห่ง โดยมีวัตถุประสงค์ดังนี้

- ๑) เพื่อควบคุมน้ำหนักยานพาหนะไม่ให้เกินกว่าที่กฎหมายกำหนดในเส้นทางที่รถบรรทุก  
หลบเลี่ยงสถานีตรวจสอบน้ำหนัก หรือเส้นทางที่ไม่มีสถานีตรวจสอบน้ำหนัก
- ๒) เพื่อบริหารจัดการงานและงบประมาณในงานด้านชั่งน้ำหนักถาวร หรือสถานีตรวจสอบ  
น้ำหนักได้อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด ประหยัดงบประมาณทั้งในด้านงบประมาณ  
งบบุคลากร งบประมาณซ่อมแซมและบำรุงรักษา
- ๓) เพื่อลดปัญหาการขาดแคลนเจ้าหน้าที่ที่ปฏิบัติงานประจำสถานีตรวจสอบน้ำหนัก

### คำจำกัดความ

- |  |         |  |
|--|---------|--|
| ๑.๑ ผู้ว่าจ้าง   | หมายถึง | กรมทางหลวงโดยสำนักงานควบคุมน้ำหนักยานพาหนะ   |
| ๑.๒ ผู้รับจ้าง   | หมายถึง | ผู้ยื่นข้อเสนอที่มีคุณสมบัติตามกำหนดไว้ใน ข้อ ๒ ซึ่งได้รับการพิจารณาคัดเลือกและลงนามในสัญญาจ้าง กับผู้ว่าจ้าง  |
| ๑.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอ                                     | หมายถึง | บุคคลธรรมดา หรือนิติบุคคลที่มีคุณสมบัติตามกำหนดไว้ในข้อ ๒ และมีสิทธิ์เข้ายื่นข้อเสนอเพื่อเข้ามารับจ้างดำเนินการโครงการนี้  |
| ๑.๔ สถานีตรวจสอบน้ำหนักลูกข่าย (Virtual Weigh Station) | หมายถึง | ด้านชั่งน้ำหนักเสมือนจริง หรือ สถานีตรวจสอบน้ำหนักรูปแบบหนึ่ง หรือ จะเรียกว่าระบบตรวจสอบน้ำหนักแบบเสมือนจริง(Virtual Weigh Station: VWS) ที่ติดตั้งระบบ WEIGH IN MOTION (WIM) FOR VWS ที่สามารถชั่งน้ำหนักยานพาหนะในขณะที่เคลื่อนที่ได้ และสามารถชั่งน้ำหนักแต่ละเพลลาและสามารถหาค่าน้ำหนักรวมทั้งคันได้ โดยติดตั้งอุปกรณ์สำหรับชั่งน้ำหนักนี้บนทางหลวง เมื่อรถบรรทุกที่มีแนวโน้มน้ำหนักเกินเดินผ่านอุปกรณ์ฯ ระบบจะทำการบันทึกข้อมูล ทะเบียนรถ, ประเภทรถ และน้ำหนัก ส่งผ่านทางเครือข่ายสัญญาณแบบไร้สาย หรือ ระบบ internet ในรูป web base ส่งไปยังเจ้าหน้าที่ที่มีหน้าที่ปฏิบัติงาน |




## ๑.๕ ระบบ WEIGH-IN-MOTION (WIM) FOR VWS

หมายถึง ระบบตรวจวัดค่าน้ำหนักหรือระบบชั่งน้ำหนักที่สามารถชั่งน้ำหนักรถขณะเคลื่อนที่ชนิด High-Speed-WIM ซึ่งระบบประกอบด้วยระบบคัดแยกรถบรรทุก (WIM SORTING SYSTEM) FOR VWS ที่สามารถตรวจสอบในเบื้องต้นว่าอาจมีน้ำหนักเกินกว่ากฎหมายกำหนดเพื่อนำเข้าไปชั่งน้ำหนักที่จุดตรวจสอบได้ซึ่งระบบสามารถเก็บรวบรวมข้อมูลรายละเอียดเกี่ยวกับรถบรรทุกที่เดินผ่านเช่นจำนวนน้ำหนักความเร็วเป็นต้น ทั้งนี้เพื่อให้สามารถนำข้อมูลนั้นไปใช้ในการวิเคราะห์และออกแบบทางการปรับปรุงทางการคำนวณหาอายุการใช้งานของทางตามรายละเอียดขอบเขตของงาน

## ๒. ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๒.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย

๒.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๒.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๒.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๒.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระงับชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทำงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทำงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๒.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๒.๗ เป็นบุคคลธรรมดาหรือนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๒.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่กรมทางหลวง 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

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดเป็นผู้ยื่นข้อเสนอผู้เข้าร่วมค้าทุกราย  
จะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดรายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอในนามกิจการร่วมค้า

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 ซึ่งยังไม่มีงบ  
รายงานงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ให้พิจารณาการกำหนดมูลค่าของทุนจดทะเบียน โดย  
ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าหุ้นแล้ว ณ วันที่ยื่นข้อเสนอ ดังนี้

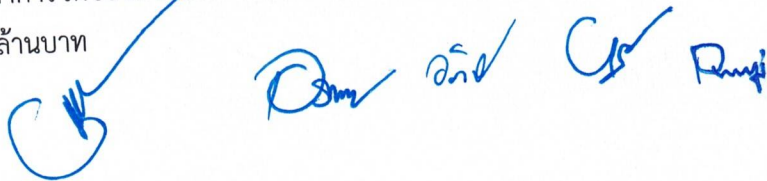
(๑) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างไม่เกิน ๑ ล้านบาท ไม่ต้องกำหนดทุนจดทะเบียน

(๒) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน ๑ ล้านบาท แต่ไม่เกิน ๕ ล้านบาท ต้องมี  
ทุนจดทะเบียนไม่ต่ำกว่า ๑ ล้านบาท

(๓) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน ๕ ล้านบาท แต่ไม่เกิน ๑๐ ล้านบาท ต้องมี  
ทุนจดทะเบียนไม่ต่ำกว่า ๒ ล้านบาท

(๔) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน ๑๐ ล้านบาท แต่ไม่เกิน ๒๐ ล้านบาท ต้อง  
มีทุนจดทะเบียนไม่ต่ำกว่า ๓ ล้านบาท

(๕) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน ๒๐ ล้านบาท แต่ไม่เกิน ๖๐ ล้านบาท ต้อง  
มีทุนจดทะเบียนไม่ต่ำกว่า 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) สำหรับการซื้อจัดจ้างครั้งหนึ่งที่มีวงเงินเกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาทขึ้นไป กรณีผู้ยื่น  
ข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดา ให้พิจารณาจากหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากไม่เกิน ๙๐ วัน ก่อนวันยื่นข้อเสนอโดย  
ต้องมีเงินฝากคงเหลือในบัญชีธนาคารเป็นมูลค่า ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่น  
ข้อเสนอในแต่ละครั้ง และหากเป็นผู้ชนะการจัดซื้อจัดจ้างหรือเป็นผู้ได้รับการคัดเลือกจะต้องแสดงหนังสือ  
รับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าดังกล่าวอีกครั้งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

(๔) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการหรือทุนจดทะเบียน หรือมีแต่ไม่  
เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๔ ของมูลค่า  
งบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง (สินเชื่อที่ธนาคารภายในประเทศหรือบริษัท  
เงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์ และประกอบ  
ธุรกิจค้าประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทย  
แจ้งเวียนให้ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรองหรือที่สำนักงานสาขา  
รับรอง(กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่)ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๙๐ วัน)

(๕) กรณีตามข้อ (๑) - (๔) ไม่ใช่บังคับกับกรณีดังต่อไปนี้

(๑) ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐ

(๒) นิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยที่อยู่ระหว่างการฟื้นฟูกิจการตาม

พระราชบัญญัติล้มละลาย (ฉบับที่ ๑๐) พ.ศ. ๒๕๖๑

(๓) งานจ้างก่อสร้างที่กรมบัญชีกลางได้ขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการงานก่อสร้างแล้ว  
และงานจ้างก่อสร้างที่หน่วยงานของรัฐได้มีการจัดทำบัญชีผู้ประกอบการงานก่อสร้างที่มีคุณสมบัติเบื้องต้นไว้  
แล้วก่อนวันที่พระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างฯ มีผลใช้บังคับ

๒.๑๔ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีหนังสือรับรองผลงานก่อสร้างสถานีตรวจสอบน้ำหนักชนิด VWS โดยมี  
ผลงานอย่างน้อย ๑ โครงการที่มีมูลค่าโครงการรวมไม่ต่ำกว่า ๑๐ ล้านบาทภายในระยะเวลาไม่เกิน ๕ ปีนับถึง  
วันยื่นข้อเสนอด้านเทคนิคและเป็นผลงานที่เป็นคู่สัญญาโดยตรงกับส่วนราชการหน่วยงานตามกฎหมายว่าด้วย  
ระเบียบบริหารราชการส่วนท้องถิ่นหน่วยงานอื่นซึ่งมีกฎหมายบัญญัติให้มีฐานะเป็นราชการบริหารส่วนท้องถิ่น  
รัฐวิสาหกิจหรือหน่วยงานเอกชนที่กรมทางหลวงเชื่อถือ

๒.๑๕ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องไม่ขาดคุณสมบัติตามหลักเกณฑ์การพิจารณาคุณสมบัติผู้มีสิทธิ์เสนอราคางานจ้างเหมาของกรมทางหลวง

๒.๑๖ คุณสมบัติที่นอกเหนือจากที่กล่าวมาข้างต้น ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีคุณสมบัติตรงตามขอบเขตของงาน (Term of Reference: TOR) ด้วย

### ๓. แบบรูปรายการหรือรายละเอียดของงาน

#### ๓.๑ รายละเอียดขอบเขตการดำเนินงาน

ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกจากกรมทางหลวงจะต้องดำเนินการงานก่อสร้างสถานีตรวจสอบน้ำหนักลูกข่าย (Virtual Weigh Station) โดยมีรายละเอียดขอบเขตการดำเนินงานอย่างน้อยดังนี้

- ๑) ระบบ WEIGH-IN-MOTION (WIM) FOR VWS
- ๒) ระบบควบคุมการอ่านป้ายทะเบียน (License Plate Recognition System) FOR VWS
- ๓) ระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) FOR VWS
- ๔) ระบบส่วนควบอื่นๆ
- ๕) ค่าเช่าบริการเครือข่ายระบบสื่อสารข้อมูล
- ๖) งานปรับปรุงงานทางสำหรับ VWS

#### ๓.๒ รายละเอียดการยื่นข้อเสนอทางเทคนิค

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเสนอข้อเสนอทางด้านเทคนิค โดยมีรายละเอียดอย่างน้อยดังนี้

๓.๒.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบในการเข้าสำรวจสถานที่ และจัดทำตารางเปรียบเทียบระหว่างข้อกำหนดของผู้ว่าจ้างและข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอ โดยแคตตาล็อกที่แสดงรายละเอียดอุปกรณ์ทุกรายการที่เสนอ

๓.๒.๒ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเสนอข้อเสนอทางเทคนิคเกี่ยวกับหลักการทำงาน วิธีปฏิบัติงาน ก่อสร้างสถานีตรวจสอบน้ำหนักลูกข่าย (Virtual Weigh Station) ตามรายละเอียดขอบเขตของงานตามข้อ ๓ ทั้งในรูปแบบงานแผนผัง และรายละเอียดอุปกรณ์พร้อมตำแหน่งการติดตั้งอย่างละเอียด

๓.๒.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเสนอรูปแบบของระบบที่จะนำมาติดตั้ง รูปแบบการแสดงผล และการรายงานผล ของงานก่อสร้างสถานีตรวจสอบน้ำหนักลูกข่าย (Virtual Weigh Station) อย่างละเอียด

๓.๒.๔ ผู้เสนอราคาต้องเสนอระบบ WEIGH-IN-MOTION (WIM) FOR VWS ตามข้อกำหนดพร้อมหนังสือรองรับมาตรฐาน และต้องมีหนังสือรับรองผลการปฏิบัติงานจริง หรือ ผลการทดสอบจากหน่วยงานราชการ หรือรัฐวิสาหกิจ หรือเอกชน ทั้งในประเทศ และ/หรือต่างประเทศซึ่งในกรณีของหน่วยงานราชการ หรือรัฐวิสาหกิจหรือเอกชน ต่างประเทศจะต้องได้รับการรับรองจากสถานทูต หรือ สถานกงสุลของประเทศนั้นๆ

๓.๒.๕ ผู้เสนอต้องเสนอแผนงาน วิธีการ และ กำหนดเวลา ในการซ่อมแซมเปลี่ยนแปลง อุปกรณ์และบำรุงรักษาสถานีตรวจสอบน้ำหนักลูกข่าย (Virtual Weigh Station) ตลอดอายุสัญญาการรับประกันและภายหลังจากหมดสัญญาการรับประกัน

### ๓.๓ ข้อกำหนดคุณลักษณะทั่วไป โดยมีรายละเอียดอย่างน้อยดังนี้

๓.๓.๑ ระบบ WEIGH-IN-MOTION (WIM) FOR VWS ต้องเป็นที่ใช้กันอยู่ทั่วไปในปัจจุบัน และมีคุณภาพตามมาตรฐาน ASTM E๑๓๑๘-๐๒ หรือ COST ๓๒๓

๓.๓.๒ ระบบที่เสนอต้องมีระบบป้องกันฟ้าผ่าไฟกระชอก

๓.๓.๓ ระบบ WEIGH-IN-MOTION (WIM) FOR VWS ที่เสนอต้องสามารถชั่งน้ำหนักรถ ขณะเคลื่อนที่ชนิด High-Speed-WIM ซึ่งมีคุณสมบัติอย่างน้อยดังนี้

๓.๓.๓.๑ สามารถตรวจสอบคัดแยกรถบรรทุกในเบื้องต้นว่าอาจมีน้ำหนักเกินกว่า กฎหมายกำหนด โดยส่งข้อมูลผ่านทางเครือข่ายสัญญาณแบบไร้สาย หรือ ระบบ internet ในรูป web base ส่งไปยังเจ้าหน้าที่ที่มีหน้าที่ปฏิบัติงานและดูแลระบบได้ เพื่อให้สามารถออกไปตรวจสอบและดำเนินการทาง กฎหมายต่อไปได้

๓.๓.๓.๒ ระบบจัดเก็บรวบรวมข้อมูล ตามมาตรฐาน ASTM E๑๓๑๘-๐๒ หรือ COST๓๒๓ ต้องสามารถเก็บรวบรวมข้อมูลได้ไม่น้อยกว่ารายการดังต่อไปนี้

- ๑) ปริมาณการจราจร (Traffic Volume)
- ๒) ประเภทของรถ (Vehicle Classification)
- ๓) น้ำหนักของรถ (Axle group load, Gross weight)
- ๔) จำนวนเพลลา (Number of axles)
- ๕) ระยะห่างระหว่างเพลลา (Axle spacing)
- ๖) ความเร็วรถ (Vehicle Speed)
- ๗) ค่า Equivalent Single Axle Load, ESAL
- ๘) ทิศทางที่รถวิ่ง (Direction of Travel)
- ๙) ข้อมูลอื่นๆ ที่ผู้รับจ้างเสนอ (ถ้ามี)

### ๓.๔ คุณลักษณะเฉพาะเกี่ยวกับงานก่อสร้างสถานีตรวจสอบน้ำหนักลูกข่าย (Virtual Weigh Station) มีรายละเอียดอย่างน้อยดังนี้

๓.๔.๑ ข้อกำหนดคุณลักษณะระบบ WEIGH-IN-MOTION (WIM) FOR VWS มีรายละเอียดดังนี้

๓.๔.๑.๑ ต้องติดตั้งระบบ WEIGH-IN-MOTION (WIM) FOR VWS สำหรับ ตรวจสอบคัดแยกรถบรรทุก (WIM SORTING SYSTEM FOR VWS) จำนวน ๒ ช่องจราจร

๑) ระบบ WIM SENSORS ต้องสามารถตรวจวัดค่าน้ำหนักและชั่งน้ำหนักรถ ขณะเคลื่อนที่ชนิด High-Speed-WIM พร้อมทั้งสามารถตรวจสอบคัดแยกรถบรรทุกในเบื้องต้นได้ว่ามีแนวโน้มน้ำหนักเกินกว่ากฎหมายกำหนด เพื่อนำเข้าไปชั่งน้ำหนักในขณะรถเคลื่อนที่ และสามารถเก็บรวบรวมข้อมูลได้ ทั้งนี้

ระบบและอุปกรณ์ตรวจวัดค่าน้ำหนักจะต้องเป็นไปตามมาตรฐาน ASTM E๑๓๑๘-๐๒ เป็นชนิด TYPE III หรือ COST ๓๒๓ เป็นชนิด CLASS A (๕)

๒) ระบบ WEIGH-IN-MOTION (WIM) FOR VWS สำหรับตรวจสอบคัตแยกรถบรรทุก (WIM SORTING SYSTEM FOR VWS) และอุปกรณ์ตรวจวัดค่าน้ำหนักที่ติดตั้งต้องเป็นแบบ LOAD CELL และมีค่าความแม่นยำ ของการวัดค่าน้ำหนักรวม (Gross Vehicle Weights) +/- ๖ % หรือดีกว่า ของค่าน้ำหนักจริงจาก ๙๕% ของจำนวนรถทั้งหมด

๓) ระบบต้องสามารถตรวจวัดค่าน้ำหนัก และจัดเก็บรวบรวมข้อมูล ในขณะรถเคลื่อนที่ช่วงความเร็ว ตามมาตรฐาน ASTM E๑๓๑๘-๐๒ เป็นชนิด TYPE III หรือ COST ๓๒๓ เป็นชนิด CLASS A (๕)

๔) ต้องติดตั้งระบบตรวจสอบคัตแยกประเภทรถบรรทุกโดยมีรายละเอียด อย่างน้อยดังนี้

- สามารถคัตแยกประเภทรถได้ตามประกาศผู้อำนวยการทางหลวงพิเศษ ผู้อำนวยการทางหลวงแผ่นดิน และผู้อำนวยการทางหลวงสัมปทาน
- ความถูกต้องของระบบคัตแยกประเภทรถ จะต้องไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๐
- ต้องมีระบบตรวจสอบการทำงาน หรือ แจ้งเตือนในกรณีที่ Sensor สำหรับคัตแยกเกิดความเสียหาย

๕) ระบบต้องสามารถจัดเก็บรวบรวมข้อมูลได้ไม่น้อยกว่ารายการ ดังต่อไปนี้

- ปริมาณการจราจร (Traffic Volume)
- ประเภทของรถ (Vehicle Classification)
- น้ำหนักของรถ (Axle group load, Gross weight)
- จำนวนเพลลา (Number of axles)
- ระยะห่างระหว่างเพลลา (Axle spacing)
- ความเร็วรถ (Vehicle Speed)
- ค่า Equivalent Single Axle Load, ESAL
- ทิศทางที่รถวิ่ง (Direction of Travel)
- สามารถแยกล้อเดี่ยว ล้อคู่ (Single and Dual Tire)
- ข้อมูลอื่นๆ ที่ผู้รับจ้างเสนอ (ถ้ามี)

๖) ระบบต้องสามารถจัดเก็บรวบรวมและแสดงสถิติน้ำหนักของรถแต่ละประเภท หรือน้ำหนักรวมของรถทุกประเภท

๗) ระบบต้องสามารถเฉลี่ยอัตราการบรรทุกน้ำหนักของรถแต่ละประเภทได้

๘) ระบบต้องสามารถประมวลผลจำนวนอัตราการเข้าข้างของรถได้



๘) ระบบต้องสามารถประเมินผลอัตราการเพิ่มขึ้นหรือลดลงของจำนวนรถบรรทุกที่เข้าใช้ได้

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

๑๑) ระบบต้องสามารถแสดงค่าเฉลี่ยของ Equivalent Single Axle Load, ESAL ของรถแต่ละประเภทได้

๑๒) ระบบต้องสามารถแสดงจำนวนเพลลาสะสมทั้งหมดของแต่ละช่วงค่าน้ำหนัก เช่น ช่วงค่าน้ำหนัก ๒-๓, ๔-๕, ๖-๗, ๗-๘ ตัน เป็นต้น และค่าน้ำหนักอื่นๆ ของเพลลาเดี่ยว เพลาคู่ สามเพลลา ได้

๓.๔.๑.๒ ข้อกำหนดคุณลักษณะระบบ WIM ELECTRONICS FOR VWS รายละเอียดอย่างน้อย ดังนี้

๑) อุปกรณ์ควบคุมสัญญาณภายในตู้ Cabinet ซึ่งติดตั้งบริเวณข้างทาง ใกล้กับ WIM Sensor มีคุณสมบัติดังนี้

- รับสัญญาณจาก WIM Sensors เพื่อแปลค่าทางไฟฟ้าให้อยู่ในรูปแบบของข้อมูลดิจิทัลและสามารถประมวลผลการคัดแยกรถได้โดยระบบควบคุมที่มีความสามารถอย่างน้อยคือ ตรวจสอบชนิดของรถ วัดค่าน้ำหนัก ตรวจสอบว่าน้ำหนักเกินกว่าที่กฎหมายกำหนดหรือไม่ ควบคุมระบบอื่นที่ผู้ว่าจ้างเสนอ

- อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์มีการออกแบบให้ทำงานแบบ Outdoor มีการเคลือบเพื่อป้องกันฝุ่นละออง

- ลักษณะเป็น Modular Design เพื่อให้สะดวกต่อการตรวจสอบเมื่อมีปัญหา และง่ายต่อการบำรุงรักษา

๒) ระบบควบคุมที่ใช้รับค่า (Detect) ของอุปกรณ์ในระบบ WIM มาประมวลผล มีคุณสมบัติดังนี้

- มีระบบจัดการข้อมูลที่สามารถจัดการฐานข้อมูล สามารถสืบค้นและคืนคืนข้อมูล (Backup Restore) ได้อย่างมีประสิทธิภาพ สามารถทำการสำรองข้อมูลได้ตลอดเวลาตามความต้องการโดยไม่กระทบต่อการทำงานของระบบฯ

๓.๔.๑.๓ ระบบ WIM CONTROL SYSTEM FOR VWS โดยมีรายละเอียดอย่างน้อยดังนี้

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

๒) ต้องเป็นระบบฯ ที่ใช้เฉพาะทางกับระบบ WIM ที่เคยผ่านการติดตั้งหรือทดสอบมาแล้ว

๓) ระบบ Software ต้องมีประสิทธิภาพ สะดวก รวดเร็ว และง่ายต่อการใช้งาน

๔) ผู้รับจ้างจะต้องปรับปรุงระบบฯ หรือโปรแกรมให้ทันสมัยตลอดระยะเวลาประกัน

๕) ระบบฯต้องสามารถแสดงผล (Output) ได้หลากหลายใน หนึ่งหน้าจอในเวลาเดียวกัน

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

๗) มีโปรแกรมเอนกประสงค์ (Utility Program) ที่มีประสิทธิภาพ สามารถทำการสำรองข้อมูลได้ตลอดเวลาตามความต้องการโดยไม่กระทบต่อการทำงานของระบบ

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

๙) รูปแบบ หรือ แบบฟอร์ม การรายงานผลและสรุปผลต้องเป็นรูปแบบที่ง่าย แสดงผลได้ชัดเจน เช่น ตาราง กราฟหรืออื่น ๆ

๑๐) สามารถรายงานผล และสรุปผลได้เป็น นาฬิกา ชั่วโมง วัน สัปดาห์ เดือน ปี

๑๑) การรายงานผลต้องสามารถแสดงได้ทั้งในโหมดภาษาไทย และภาษาอังกฤษ

๑๒) การแสดงผลบนจอภาพสามารถเลือกแสดงผลได้ทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ

๓.๔.๒ ระบบควบคุมการอ่านป้ายทะเบียน (License Plate Recognition System) FOR VWS

๓.๔.๒.๑ ระบบควบคุมการอ่านป้ายทะเบียนผู้รับจ้างต้องออกแบบและติดตั้งระบบควบคุมการทะเบียน ให้สามารถนำภาพถ่ายทะเบียนรถมาแสดงเป็นข้อความ (Text) เพื่อรวมกับข้อมูลน้ำหนักของรถบรรทุกที่ผ่านระบบฯ โดยมีรายละเอียดอย่างน้อยดังนี้

๑) สามารถอ่านป้ายทะเบียนรถบรรทุกประเภทต่างๆได้เป็นอย่างดี

๒) ข้อมูลป้ายทะเบียนที่อ่านได้รองรับทั้งตัวเลขและตัวอักษรภาษาไทย

๓-๖ หลักและชื่อจังหวัด

๓) ความถูกต้องในการอ่านเลขทะเบียน ๓-๖ หลัก ไม่น้อยกว่า ๘๐%

๔) รองรับการอ่านชื่อจังหวัดได้

๕) รองรับความเร็วของยานพาหนะที่วิ่งผ่านไม่เกิน ๑๒๐ km/hr

๖) การค้นหายานพาหนะสามารถตรวจสอบได้ทั้งจากหมายเลขทะเบียน, หมายเลขทะเบียนใกล้เคียงและช่วงวันเวลาที่ต้องการได้



๗) สามารถอ่านกรอบป้ายทะเบียนในรูปแบบดังนี้ ไม่มีกรอบ, กรอบสีเงิน  
ทั่วไป, กรอบป้ายแต่งแบบแบนยาว, กรอบดำ ซึ่งจะต้องไม่บดบังส่วนใดส่วนหนึ่งของ  
ตัวอักษร แต่บังสระอู หรือ สระอุ ของชื่อจังหวัดได้

**หมายเหตุ** ความถูกต้องของการอ่านป้ายทะเบียนนี้ ไม่รวมถึงความไม่สมบูรณ์ของป้ายทะเบียน กรอบป้าย  
และสภาพแวดล้อม รวมทั้งหัวตะปูและสิ่งสกปรกบนป้ายทะเบียนไม่บดบังลักษณะเฉพาะของตัวอักษร, สี  
ตัวอักษรไม่ถลอกที่ตำแหน่งลักษณะเฉพาะของตัวอักษร, สภาพฝนและฝุ่นควันไม่เกินระดับที่เห็นเลขทะเบียน  
ชัดเจนสีแผ่นป้ายและตัวอักษรไม่ซีดจาง กรอบป้ายบดบังสระอูหรือสระอุของชื่อจังหวัดได้แต่ไม่บดบังส่วนอื่น  
ของตัวอักษร ทั้งนี้ลักษณะเด่นของตัวอักษรหมายถึงลักษณะที่ทำให้เกิดความแตกต่างระหว่างตัวอักษรที่  
คล้ายกัน เช่น ทางของ ป, ช, ส, ศ ทำให้เกิดความแตกต่างกับ บ, ข, ล, ค เป็นต้น

๓.๔.๒.๒ LPR CAMERA ผู้รับจ้างต้องออกแบบและติดตั้ง LPR CAMERA โดยมี  
รายละเอียดอย่างน้อยดังนี้

- ๑) เป็นกล้องโทรทัศน์วงจรปิดที่ออกแบบมาสำหรับงานดูภาพแผ่นป้าย  
ทะเบียนรถโดยเฉพาะ
- ๒) มีหลอดไฟอินฟราเรดติดตั้งมาพร้อมกับตัวอุปกรณ์เพื่อให้สามารถจับ  
ภาพแผ่นป้ายทะเบียนรถได้แม้ในเวลากลางคืนหรือติดตั้งแยกจากตัวกล้อง
- ๓) มี Image Sensor Effective Pixels ไม่น้อยกว่า ๑๙๒๐ x ๑๐๘๐ (H x  
V)
- ๔) มี frame rate ไม่น้อยกว่า ๒๐ ภาพต่อวินาที (frame per second)
- ๕) มีเลนส์ความยาวโฟกัสอย่างน้อยระหว่าง ๑๕-๕๐ มม. ที่ได้รับการ  
ปรับเทียบให้เหมาะสมกับระยะจับภาพแผ่นป้ายทะเบียนรถยนต์มาแล้วจาก  
โรงงาน
- ๖) สามารถส่งสัญญาณภาพ (Streaming) ไปแสดงได้อย่างน้อย ๒ แหล่ง
- ๗) ได้รับความมาตรฐาน Onvif (Open Network Video Interface Forum)
- ๘) ชุดหุ้มกล้องออกแบบมาสำหรับใช้งานภายนอกอาคารโดยเฉพาะมีความ  
แข็งแรงทนทานและมีมาตรฐานการป้องกันฝุ่นและน้ำที่ระดับ IP๖๗ หรือ  
NEMA-๔X เป็นอย่างน้อย
- ๙) สามารถใช้งานในช่วงอุณหภูมิ -๒๐ ถึง ๕๐ องศาเซลเซียส หรือดีกว่า
- ๑๐) ผลิตภัณฑ์ต้องได้รับมาตรฐาน CE หรือ UL เป็นอย่างน้อย

๓.๔.๓ ระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) FOR VWS

๓.๔.๓.๑ กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่าย แบบปรับมุมมอง สำหรับใช้ในงานรักษา  
ความปลอดภัยทั่วไปและงานอื่นๆ

- ๑) สามารถทำการหมุน (Pan) ได้ไม่น้อยกว่า ๓๖๐ องศา การก้มเงย (Tilt) กับ  
ระนาบ (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) สามารถใช้งานตามโปรโตคอล (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) ตัวกล่องได้มาตรฐาน IP๖๖ หรือติดตั้งอุปกรณ์เพิ่มเติมสำหรับหุ้มกล่อง (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) ต้องมี Software Development Kit (SDK) หรือ Application Programming Interface (API) ที่มี ลิขสิทธิ์ถูกต้อง
- ๑๗) ได้รับมาตรฐานด้านความปลอดภัยต่อผู้ใช้งาน
- ๑๘) ผู้ผลิตต้องได้รับมาตรฐานด้านระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม
- ๑๙) ผู้ผลิตต้องได้รับมาตรฐานด้านการบริหารจัดการหรือบริหารงานที่มีคุณภาพ
- ๓.๔.๓.๒ กล่องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่าย แบบมุมมองคงที่สำหรับติดตั้งภายนอกอาคาร แบบที่ ๒ สำหรับใช้ใน งานรักษาความปลอดภัย วิเคราะห์ภาพ และงานอื่นๆ โดยมีรายละเอียดอย่างน้อยดังนี้
- ผู้รับจ้างต้องทำการออกแบบและติดตั้งระบบนี้จำนวน ๒ ช่องจราจร เพื่อให้สามารถถ่ายภาพแสดงลักษณะของรถบรรทุก สอดคล้องกับภาพถ่ายจาก 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) ที่ความละเอียดของภาพไม่น้อยกว่า ๒,๕๖๐ x ๑,๙๒๐ pixel หรือไม่น้อยกว่า ๔,๙๑๕,๒๐๐ pixel

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

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

- ตรวจจับการเคลื่อนไหวผิดปกติในพื้นที่ที่กำหนด
- ตรวจจับการบุกรุกข้ามเส้นที่กำหนด
- ตรวจจับวัตถุที่ถูกรางทั้งไว้หรือหายไปจากพื้นที่ที่กำหนด

๙) สามารถแสดงรายละเอียดของภาพที่มีความแตกต่างของแสงมาก (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 IPv๖ หรือติดตั้งอุปกรณ์เพิ่มเติมสำหรับหุ้มกล่อง (Housing) ที่ได้มาตรฐาน IPv๖

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

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

๑๗) สามารถใช้งานกับมาตรฐาน HTTP, HTTPS, "NTP หรือ SNTP", SNMP, RTSP, IEEE๘๐๒.๑X ได้เป็นอย่างน้อย

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

๓.๕.๓.๓ 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 ช่องแสดง

ภาพ

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

๓.๕.๔ งานเชื่อมต่อระบบเครือข่ายสื่อสารข้อมูลกับส่วนกลางสำหรับ VWS

ผู้รับจ้างต้องออกแบบและติดตั้งเพื่อรองรับการเชื่อมต่อระบบเครือข่ายสื่อสารข้อมูลระยะไกลจากสถานีไปยังศูนย์ควบคุมส่วนกลาง สำนักงานควบคุมน้ำหนัทยานพาหนะ กรมทางหลวง กรุงเทพฯ ได้

๓.๕.๕ ระบบควบคุมการบริหารฐานข้อมูลและการรายงานสำหรับ VWS (DATABASE MANAGEMENT AND REPORTING SYSTEM FOR VWS) ผู้รับจ้างต้องออกแบบและติดตั้งระบบควบคุมการบริหารฐานข้อมูล (Database Management Server) เพื่อบริหารฐานข้อมูลของระบบ WEIGH-IN-MOTION (WIM) และระบบฯ อื่นๆ ที่ติดตั้งโดยมีรายละเอียดอย่างน้อยดังนี้

๓.๔.๕.๑ มีระบบจัดการข้อมูลที่สามารถจัดการฐานข้อมูล สามารถสืบทอดและคืนคืนข้อมูล (Backup Restore) ได้อย่างมีประสิทธิภาพ สามารถทำการสำรองข้อมูลได้ทุกเวลาตามความต้องการ โดยไม่กระทบต่อการทำงานของระบบ

๓.๔.๕.๒ ระบบฯ ต้องมีประสิทธิภาพ รวดเร็ว ถูกต้องและง่ายต่อการใช้งาน โดยมีรายละเอียดอย่างน้อยดังนี้ และจะต้องสามารถ Export ข้อมูลอยู่ในรูปไฟล์ Access Excel และ Text ได้

๑) การสอบถามข้อมูล และการจัดทำรายงานรวมอยู่ในหน้าจอเดียวและง่ายต่อการใช้งาน ผู้ใช้สามารถสร้างรายงานทั้งแบบมาตรฐาน และรายงานเฉพาะกิจ (Ad Hoc Reports) ได้ง่ายและรวดเร็ว

๒) ต้องสามารถบันทึกข้อมูล แสดงผล และรายงานผลได้อย่างน้อยดังนี้

- หน้าหน้ารวม
- หน้าหน้าตามกฎหมาย
- หน้าหน้าเกิน
- ประเภทของรถบรรทุก
- ทะเบียนรถ
- สามารถแสดง เวลา วัน เดือน และปี ได้

๓.๔.๕.๓ ระบบฯ ต้องสามารถจัดทำรายงานรวมอยู่ในหน้าจอเดียว ผู้ใช้สามารถสร้างรายงานทั้งแบบมาตรฐาน และรายงานเฉพาะกิจ (Ad Hoc Reports) ได้

๓.๔.๕.๔ ระบบฯ ต้องสามารถสำรองข้อมูลได้อย่างน้อย ๖ เดือน

๓.๔.๕.๕ ระบบฯ ต้องสามารถรายงานผลสถิติต่างๆ ได้

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

๓.๔.๕.๗ ระบบควบคุมต้องสามารถตรวจสอบได้ว่ารถบรรทุกนั้นมีแนวโน้มน้ำหนักเกินกว่ากฎหมายกำหนดพร้อมทั้งสามารถเตือนว่ามีน้ำหนักเกินให้เจ้าหน้าที่ทราบได้

๓.๔.๕.๘ ระบบควบคุมต้องมีความสามารถในการจัดการด้านรักษาความปลอดภัย ต้องสามารถทำได้ดังต่อไปนี้

- การกำหนดสิทธิผู้เข้าในระบบ (User permissions) ในแต่ละผลิตภัณฑ์ได้การเพิ่ม-ลด ผู้ใช้งาน
- สามารถกำหนดให้มีสิทธิในการตั้งค่าอุปกรณ์เฉพาะได้ (Configuration)
- สามารถกำหนดสิทธิ์การเข้าถึงรายงานในแต่ละผู้ใช้งานได้

### ๓.๔.๖ ระบบแสดงผลและประมวลผลข้อมูลสำหรับ VWS

ผู้รับจ้างต้องจัดทำการออกแบบและจัดทำระบบแสดงผลและประมวลผลข้อมูลและสถิติต่างๆ ที่ได้จากระบบฯ ให้สามารถส่งข้อมูลผ่าน internet ไปแสดงผลทางอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ได้ เช่น มือถือ tablet และ notebook โดยต้องเสนอให้ผู้ว่าจ้างพิจารณาก่อนดำเนินงาน

๓.๔.๗ ผู้รับจ้างต้องจัดหาเครือข่ายสื่อสารข้อมูล เพื่อให้บริการส่งข้อมูลสำหรับระบบของสถานีตรวจสอบน้ำหนักลูกข่าย (Virtual Weigh Station) ในช่วงระหว่างการทดสอบการส่งข้อมูล และหลังจากการส่งมอบงานงวดสุดท้ายไปอีก ๒๔ เดือน โดยต้องให้บริการวงจรเครือข่าย ADSL แบบ Fixed IP จำนวน ๒ วงจร

### ๓.๔.๘ ผู้รับจ้างต้องทำงานปรับปรุงงานทางสำหรับ VWS

ผู้รับจ้างต้องทำงานปรับปรุงงานทางสำหรับ VWS (ตามเอกสารแนบ ๑),

๓.๔.๙ ผู้รับจ้างต้องทำการตรวจสอบความเที่ยงของระบบ WEIGH-IN-MOTION (WIM) FOR VWS ตั้งแต่ติดตั้งแล้วเสร็จ จำนวน ๑ ครั้ง และหลังจากส่งงานแล้วจำนวน ๒ ครั้ง รวมเป็นจำนวนทั้งหมด ๓ ครั้ง ภายในระยะเวลารับประกัน ๒ ปี

### ๓.๔.๑๐ ผู้รับจ้างต้องทำการทดสอบระบบฯ

ผู้รับจ้างต้องทำการทดสอบระบบฯ จำนวน ๗ วัน หรือ ๑๐,๐๐๐ คัน พร้อมทั้งส่งผลการทดสอบ เพื่อประกอบการพิจารณาส่งมอบงานงวดสุดท้าย

### ๓.๕ ข้อกำหนดเกี่ยวกับลิขสิทธิ์และสิทธิอื่นใด

๓.๕.๑ ต้องส่งมอบสิทธิการใช้งาน (License) หรือสิทธิอื่นใดตามที่กฎหมายกำหนดของชุดเครื่องมือและอุปกรณ์ ระบบควบคุมการทำงานของระบบ WEIGH-IN-MOTION (WIM) FOR VWS และระบบอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องเพื่อใช้ในการดำเนินงานสถานีตรวจสอบน้ำหนักลูกข่าย (Virtual Weigh Station) ทั้งหมดให้กับผู้ว่าจ้างเพื่อให้ผู้ว่าจ้างเป็นผู้ทรงสิทธิ์ที่ถูกต้องตามกฎหมาย

๓.๕.๒ ในกรณีที่มีการแก้ไขปรับปรุงระบบควบคุมการทำงานของระบบ WEIGH-IN-MOTION (WIM) FOR VWS นั้น ผู้รับจ้างต้องส่งมอบสิทธิการใช้งาน (License) หรือสิทธิอื่นใดที่ถูกต้องตามกฎหมายของชุดเครื่องมือและอุปกรณ์ ระบบโปรแกรมเพื่อใช้สำหรับการติดตั้ง (Installation System) และระบบอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องเพื่อใช้ในการดำเนินงานก่อสร้างสถานีตรวจสอบน้ำหนักลูกข่าย (Virtual Weigh Station) ทั้งหมดให้กับผู้ว่าจ้างเพื่อให้ผู้ว่าจ้างเป็นผู้ทรงสิทธิ์ที่ถูกต้องตามกฎหมาย

### ๓.๖ ข้อกำหนดการประสานงานและการซ่อมแซมบำรุงรักษา

๓.๖.๑ ต้องจัดเตรียมช่างผู้เชี่ยวชาญและผู้ประสานงานประจำอยู่ในสถานที่ตามที่ผู้ว่าจ้างกำหนดตลอดระยะเวลาตามสัญญาจ้าง

๓.๖.๒ ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีผู้เชี่ยวชาญ (ด้านไฟฟ้า หรือคอมพิวเตอร์) และผู้ประสานงานประจำโครงการ ตลอดระยะเวลาตามสัญญาจ้างและระยะเวลาประกันผลงาน โดยต้องแจ้งรายชื่อให้ผู้ว่าจ้าง



ทราบก่อนเข้าปฏิบัติงาน หากมีการเปลี่ยนแปลงต้องแจ้งให้ผู้ว่าจ้างทราบเป็นหนังสือและต้องได้รับความยินยอมจากผู้ว่าจ้างก่อน

๓.๖.๓ ผู้รับจ้างต้องจัดหาอุปกรณ์เพื่อใช้สำหรับติดต่อสื่อสารในการดำเนินงานต่างๆ ของงานสถานีตรวจสอบน้ำหนักลูกข่าย (Virtual Weigh Station) พร้อมทั้งรับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกิดจากการติดต่อประสานงานทั้งหมด

๓.๖.๔ การติดต่อประสานงาน

๓.๖.๔.๑ เมื่อเกิดความเสียหายเกี่ยวกับอุปกรณ์ของงานก่อสร้างสถานีตรวจสอบน้ำหนักลูกข่าย (Virtual Weigh Station) ผู้ว่าจ้างจะแจ้งให้ผู้ประสานงานทราบทางโทรศัพท์ทันที

๓.๖.๔.๒ ผู้ว่าจ้างจะแจ้งยืนยันเหตุ ให้กับผู้ประสานงานของผู้รับจ้าง เป็นหนังสือ ราชการ หรือ โทรสาร หรืออีเมล (E-Mail) และผู้รับจ้างต้องเข้าดำเนินการแก้ไขซ่อมแซมทันทีหลังจากผู้รับจ้างได้รับเอกสารแจ้ง

๓.๖.๕ การดำเนินการซ่อมแซม บำรุงรักษา ต้องเริ่มดำเนินการภายในระยะเวลาที่กำหนดตามรายละเอียดดังนี้

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

๓.๖.๕.๒ ระบบอื่นๆ ภายใน ๓ วันนับตั้งแต่วันที่ได้รับแจ้งจากผู้ว่าจ้าง

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

๓.๖.๖ ในการดำเนินการติดตั้งระบบซ่อมแซมบำรุงรักษาเครื่องมือในระยะเวลารับประกัน ผู้รับจ้าง ต้องแจ้งกำหนดการ การดำเนินงานดังกล่าว แก่ผู้ว่าจ้างทุกครั้ง เพื่อให้เจ้าหน้าที่ของผู้ว่าจ้าง มีส่วนเข้าร่วมศึกษาการดำเนินงานข้างต้น

### ๓.๗ ข้อกำหนดการฝึกอบรม

๓.๗.๑ ต้องจัดทำคู่มือการใช้งานฉบับภาษาไทย ๑๐ เล่ม และภาษาอังกฤษ ๕ เล่ม พร้อมทั้ง CD จำนวน ๑๐ ชุด โดยเสนอรูปแบบต่อผู้ว่าจ้างก่อนดำเนินการ

๓.๗.๒ ต้องเสนอแผนการฝึกอบรม และจัดฝึกอบรมเกี่ยวกับวิธีการใช้และการบำรุงรักษา งานสถานีตรวจสอบน้ำหนักลูกข่าย (Virtual Weigh Station) ให้แก่เจ้าหน้าที่ของผู้ว่าจ้างจำนวนไม่น้อยกว่า ๑๐ คน อย่างน้อย ๑ ครั้ง โดยผู้รับจ้างเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานทั้งหมด ยกเว้นค่าเบี้ยเลี้ยง ค่าที่พักอาศัย และค่าใช้จ่ายในการเดินทาง

๓.๗.๓ การฝึกอบรมต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จก่อนส่งมอบงานงวดสุดท้าย

### ๓.๘ บุคลากร

ผู้รับจ้างต้องแสดงความพร้อมเกี่ยวกับบุคลากรในโครงการฯ นี้ โดยบุคลากรต้องมีคุณสมบัติ และประสบการณ์เป็นอย่างดี โดยผู้ยื่นข้อเสนอต้องเสนอจำนวนบุคลากรพร้อมคุณวุฒิการศึกษา และประสบการณ์ที่ชัดเจน โดยมีบุคลากรอย่างน้อยดังนี้

- ๓.๘.๑ ผู้จัดการโครงการ ต้องมีประสบการณ์ในการทำงานไม่น้อยกว่า ๕ ปี
- ๓.๘.๒ ผู้ประสานงานประจำโครงการ ต้องมีประสบการณ์ในการทำงานไม่น้อยกว่า ๓ ปี
- ๓.๘.๓ วิศวกรประจำโครงการ ต้องมีประสบการณ์ในการทำงานไม่น้อยกว่า ๓ ปี

### ๓.๙ ข้อกำหนดการลงนามในสัญญาและการเข้าปฏิบัติงาน

๓.๙.๑ ในวันลงนามในสัญญาผู้รับจ้างต้องมีหนังสืออาชญาบัตรชาย และหนังสือรับรองการสนับสนุนด้านเทคนิค การติดตั้งอุปกรณ์และบำรุงรักษาจากบริษัทผู้ผลิตหรือบริษัทผู้ผลิตที่มีสาขาประจำในประเทศไทยของระบบ Weigh In Motion (WIM) FOR VWS ตลอดระยะเวลาสัญญาและระยะเวลารับประกันผลงานที่ใช้ในโครงการนี้มาแสดงต่อกรมทางหลวงก่อนลงนามในสัญญา

๓.๙.๒ ต้องเสนอแบบ รูปแบบก่อสร้างในการติดตั้งอุปกรณ์ตามที่ผู้รับจ้างเสนอ สำหรับงานที่เกี่ยวข้องกับงานด้านวิศวกรรม ผู้รับจ้างต้องให้วิศวกรรับรองแบบและรายการคำนวณ เพื่อเสนอต่อผู้ว่าจ้างเห็นชอบก่อนดำเนินงานต่อไป

๓.๙.๓ ผู้รับจ้างต้องจัดเตรียมวัสดุอุปกรณ์เพื่ออำนวยความสะดวก ความปลอดภัยของการทำงานบนทางหลวงตามมาตรฐานข้อกำหนดที่ RS-๓๐๑ ถึง RS-๓๐๕ ของกรมทางหลวง

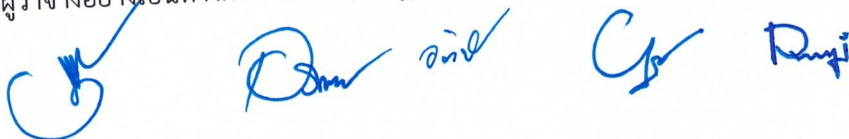
๓.๙.๔ ผู้รับจ้างต้องแจ้งรายชื่อผู้ปฏิบัติงานในโครงการนี้ พร้อมแนบสำเนาเอกสารต่างๆ ที่ได้รับรองสำเนาโดยผู้ปฏิบัติงานเองอย่างถูกต้อง ประกอบด้วย สำเนาบัตรประชาชน, หลักฐานการศึกษาและใบประกอบวิชาชีพ (ถ้ามี) พร้อมกับประวัติการทำงานเสนอให้กับผู้ว่าจ้างอนุมัติก่อนการปฏิบัติงาน ถ้าหากมีการเปลี่ยนแปลงผู้ปฏิบัติงานต้องมีการขออนุมัติจากผู้ว่าจ้างทุกครั้ง

๓.๙.๕ ผู้ปฏิบัติงานสนามทุกคนต้องแต่งกายให้สุภาพเรียบร้อย โดยชุดปฏิบัติงานต้องแสดงชื่อ ชื่อสกุล และชื่อหน่วยงาน ติดไว้ที่ชุดปฏิบัติงานให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน และต้องติดแผ่นสะท้อนแสงไว้ที่ชุดปฏิบัติงาน หรือต้องใส่เสื้อสะท้อนแสงตลอดเวลาในขณะที่ปฏิบัติงาน

๓.๙.๖ รถที่ใช้บรรทุกวัสดุอุปกรณ์ทุกคันต้องมีไฟสัญญาณเตือนที่สามารถมองเห็นในระยะปลอดภัยได้อย่างชัดเจนอย่างน้อย ๒ ดวง พร้อมแผ่นป้ายสะท้อนแสงขนาดไม่น้อยกว่า ๐.๘๐X๐.๕๐เมตร ติดไว้บริเวณท้ายรถ หรือบริเวณหัวแกงของรถ และมีข้อความว่า “โปรดระวังงานก่อสร้าง” ตามมาตรฐานกรมทางหลวง พร้อมทั้งให้เจ้าหน้าที่ของผู้ว่าจ้างทำการตรวจสอบก่อนเข้าดำเนินงานทุกครั้ง

### ๓.๑๐ การจัดทำและเสนอรายงานความก้าวหน้า

๓.๑๐.๑ จัดทำรายงานเกี่ยวกับสภาพพื้นที่ทำงานในปัจจุบัน บุคลากรที่ปฏิบัติงาน อุปกรณ์เครื่องมือและเครื่องจักรที่ใช้ รายละเอียดและวิธีการของงานทั้งหมด รวมถึง วัน เวลา เริ่มต้นปฏิบัติงานและวันเสร็จสิ้นการปฏิบัติงานเสนอต่อผู้ว่าจ้างอย่างเป็นทางการก่อนเริ่มต้นปฏิบัติงานไม่น้อยกว่า ๗ วันทำการ



๓.๑๐.๒ จัดทำรายงานผลการดำเนินงาน ปัญหาหรืออุปสรรคที่เกิดขึ้น พร้อมแนวทาง และวิธีการแก้ไขปัญหาจากการปฏิบัติงาน ตามรูปแบบรายงานที่ได้รับการเห็นชอบจากทางผู้ว่าจ้างและลงนามโดยตัวแทนผู้รับผิดชอบที่ได้รับมอบหมายจากทางผู้รับจ้างเสนอต่อผู้ว่าจ้างทุก ๓๐ วัน

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

๓.๑๐.๔ ผู้รับจ้างต้องนำข้อมูลจาก WEIGH-IN-MOTION (WIM) FOR VWS มาทำการวิเคราะห์ข้อมูลทางวิศวกรรม พร้อมทั้งเสนอรูปแบบ หรือ แบบฟอร์ม ในการวิเคราะห์ข้อมูล การรายงานผล และการสรุปผลข้อมูลที่ได้ทั้งหมดให้แก่ผู้ว่าจ้างทั้งในรูปแบบภาษาไทยและภาษาอังกฤษ โดยผู้ว่าจ้างสามารถให้ผู้รับจ้างแก้ไข ปรับปรุง เปลี่ยนแปลง และเพิ่มเติมรูปแบบดังกล่าวตามความเหมาะสมได้

#### ๔. วงเงินงบประมาณ

วงเงินงบประมาณ ๒๒,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท (เงินยี่สิบสองล้านบาทถ้วน)

#### ๕. หลักประกันการเสนอราคา

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องวางหลักประกันการเสนอราคาพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ เป็นจำนวนเงินไม่น้อยกว่า ๑,๑๐๐,๐๐๐ บาท (เงินหนึ่งล้านหนึ่งแสนบาทถ้วน)

#### ๖. หลักเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ

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

๒) การพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ ส่วนราชการจะใช้หลักเกณฑ์ราคาและข้อเสนอด้านเทคนิค โดยพิจารณาให้คะแนนตามปัจจัยหลักและน้ำหนักที่กำหนด ดังนี้

(๑) ราคาที่ยื่นเสนอ (Price) กำหนดน้ำหนักเท่ากับ ร้อยละ ๔๐

หลักเกณฑ์การให้คะแนน ราคาที่ยื่นเสนอ (Price)

บริษัทที่เสนอราคาต่ำสุด จะได้คะแนนเต็ม ๑๐๐ คะแนน

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

(๒) ข้อเสนอด้านเทคนิคเท่ากับ ร้อยละ ๖๐ หลักเกณฑ์การให้คะแนน ดังนี้



ลำดับ	รายการข้อเสนอด้านเทคนิค	คะแนน	หลักเกณฑ์การให้คะแนน	
๑	หลักการวางแผนงานและคุณลักษณะของอุปกรณ์	๘๕	หลักการวางแผนงาน และคุณลักษณะของอุปกรณ์ มีหลักเกณฑ์การให้คะแนนดังนี้	
	๑.๑ ระบบ WEIGH-IN-MOTION (WIM) FOR VWS		หลักการวางแผนงานและวิธีการปฏิบัติ	ร้อยละคะแนน
	- หลักการทำงานและวิธีการปฏิบัติ	๖	- มีรายละเอียดหลักการวางแผนงานและวิธีการปฏิบัติ	๘๐
	- แผนงานแผนผังรายละเอียดอุปกรณ์พร้อมตำแหน่งติดตั้ง	๖	- มีรายละเอียดหลักการวางแผนงานและวิธีการปฏิบัติที่ชัดเจน สามารถทำงานได้จริง	๙๐
	- ประสิทธิภาพของอุปกรณ์	๑๘	- มีรายละเอียดหลักการวางแผนงานและวิธีการปฏิบัติที่ชัดเจน เป็นไปตามความต้องการของกรมทางหลวงและสามารถนำไปใช้ทำงานได้จริงอย่างมีประสิทธิภาพ	๑๐๐
	๑.๒ ระบบโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) FOR VWS		แผนงาน แผนผัง รายละเอียดอุปกรณ์ พร้อมตำแหน่งติดตั้ง	ร้อยละคะแนน
	- หลักการทำงานและวิธีการปฏิบัติ	๖	- มีรายละเอียด แผนงาน แผนผัง รายละเอียดอุปกรณ์ พร้อมตำแหน่งติดตั้ง	๘๐
	- แผนงานแผนผังรายละเอียดอุปกรณ์พร้อมตำแหน่งติดตั้ง	๖	- มีรายละเอียด แผนงาน แผนผัง รายละเอียดอุปกรณ์ พร้อมตำแหน่งติดตั้ง ชัดเจน สามารถทำงานได้จริง	๙๐
	- ประสิทธิภาพของอุปกรณ์	๑๘	- มีรายละเอียด แผนงาน แผนผัง รายละเอียดอุปกรณ์ พร้อมตำแหน่งติดตั้ง ชัดเจน เป็นไปตามความต้องการของ กรมทางหลวงและสามารถนำไปใช้ทำงานได้จริงอย่างมีประสิทธิภาพ	๑๐๐
	๑.๓ ระบบควบคุมการอ่านป้ายทะเบียน (License Plate Recognition System) FOR VWS		ประสิทธิภาพของอุปกรณ์	ร้อยละคะแนน
	- หลักการทำงานและวิธีการปฏิบัติ	๓	- คุณลักษณะของอุปกรณ์ที่เสนอเป็นไปตามขอบเขตของงาน	๘๐
	- แผนงานแผนผังรายละเอียดอุปกรณ์พร้อมตำแหน่งติดตั้ง	๓	- คุณลักษณะของอุปกรณ์ที่เสนอดีกว่าที่ระบุในขอบเขตของงาน	๙๐
	- ประสิทธิภาพของอุปกรณ์	๙	- คุณลักษณะของอุปกรณ์ที่เสนอดีกว่าที่ระบุในขอบเขตของงาน เป็นไปตามความต้องการของ กรมทางหลวง และสามารถนำไปใช้ทำงานได้จริงอย่างมีประสิทธิภาพ	๑๐๐
	๑.๔ ระบบส่วนควบอื่นๆ			
	- หลักการทำงานและวิธีการปฏิบัติ	๒		
	- แผนงานแผนผังรายละเอียดอุปกรณ์พร้อมตำแหน่งติดตั้ง	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	ข้อเสนอของระบบและอุปกรณ์มีหลักเกณฑ์การให้คะแนนดังนี้	ร้อยละคะแนน
	- แผนงานและการบำรุงรักษาของโครงการในภาพรวมทั้งหมด	๒	- มีรายละเอียดแต่ไม่ชัดเจน	๗๐
	- แผนงานการซ่อมบำรุงตลอดระยะเวลาประกันผลงาน	๒	- มีรายละเอียดที่ชัดเจน	๘๐
	- แผนงานการสำรองอะไหล่เพื่อการบำรุงรักษาตลอดระยะเวลาประกัน	๑	- มีรายละเอียดที่ชัดเจน สามารถดำเนินงานได้จริง	๙๐



		- มีรายละเอียดที่ชัดเจน สามารถดำเนินงานได้จริงและมีประสิทธิภาพ	๑๐๐
คะแนนรวม		๑๐๐	

โดยกำหนดให้น้ำหนักรวมทั้งหมดเท่ากับร้อยละ ๑๐๐

#### ๗. แบบรูปรายการหรือคุณลักษณะเฉพาะ

งานก่อสร้างสถานีตรวจสอบน้ำหนักลูกข่าย (Virtual Weigh Station) ทางหลวงหมายเลข ๑๐๘ ตอน เชียงใหม่ - ปากทางท่าลี่ จ.เชียงใหม่ ๑ แห่ง

โดยคู่สัญญาต้องใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศ ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๐ ของปริมาณเหล็กที่ต้องใช้ทั้งหมดตามสัญญา

#### ๘. ระยะเวลาดำเนินการและส่งมอบงาน

ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการและส่งมอบงาน ตามข้อกำหนดในสัญญา ให้แล้วเสร็จภายในระยะเวลา ๑๗๐ วันนับถัดจากวันลงนามในสัญญา

#### ๙. การจ่ายเงินล่วงหน้า

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

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

#### ๑๐. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

กรมจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคาต่อหน่วยที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคา พร้อมทั้งเป็นไปตามรายละเอียดเงื่อนไขการจ่ายเงินตามข้อกำหนดในสัญญา unit cost

#### ๑๑. งานตามคุณลักษณะเฉพาะนี้

ได้รับจัดสรรเงินงบประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๘ แล้ว

ยังไม่ได้รับจัดสรรเงินงบประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๘

อนึ่ง กรมทางหลวงจะก่อกำหนดผู้ผูกพันได้ก็ต่อเมื่อได้รับการจัดสรรเงินงบประมาณจากสำนักงานงบประมาณแล้ว

กรณีไม่ได้รับจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ กรมทางหลวงสามารถยกเลิกจัดทำได้ โดยผู้เข้าประกวดราคาจะเรียกร้องสิทธิหรือค่าเสียหายใด ๆ จากกรมทางหลวงมิได้

### ๑๒. กรมทางหลวงขอสงวนสิทธิในการพิจารณาขยายอายุสัญญา

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

### ๑๓. การสงวนสิทธิในกรณีอื่นๆ

๑๓.๑ กรมทางหลวงขอสงวนสิทธิในการเซ็นสัญญาได้ก็ต่อเมื่อได้รับอนุมัติจากคณะกรรมการบริหารและจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของกระทรวงคมนาคมและถ้าหากราคานั้นได้รับอนุมัติจากคณะกรรมการฯ แล้วมีราคาที่ลดลง กรมทางหลวงโดยสำนักงานควบคุมน้ำหนัทยานพาหนะจะปรับลดราคาให้เท่ากับราคากลางที่คณะกรรมการฯ อนุมัติ

๑๓.๒ กรมทางหลวงขอสงวนสิทธิในการปรับปรุง แก้ไข เปลี่ยนแปลง หรือยกเลิกรายการข้อกำหนดดังกล่าวนี้บางส่วนหรือทั้งหมดได้ตลอดเวลารวมทั้งให้ถือว่าพิจารณาวินิจฉัยชี้ขาดของกรมทางหลวง เป็นเด็ดขาดทั้งนี้ผู้ยื่นข้อเสนอทุกรายได้ตกลงยินยอมไม่เรียกร้องค่าเสียหายที่เกิดขึ้นไม่ว่าในกรณีใดๆ ทั้งสิ้นจากกรมทางหลวง

### ๑๔. การกำหนดระยะเวลารับประกันความชำรุดบกพร่อง

เมื่องานแล้วเสร็จบริบูรณ์ และผู้ว่าจ้างได้รับมอบงานจากผู้รับจ้างหรือจากผู้รับจ้างรายใหม่ ในกรณีที่มีการบอกเลิกสัญญา หากมีเหตุชำรุดบกพร่องหรือเสียหายเกิดขึ้นจากการจ้างนี้ ภายในกำหนด (ตามเอกสารแนบ ๒) ปี - เดือน นับถัดจากวันที่ได้รับมอบงานดังกล่าว ซึ่งความชำรุดบกพร่องหรือเสียหายนั้นเกิดจากความบกพร่องของผู้รับจ้างอันเกิดจากการใช้วัสดุที่ไม่ถูกต้องหรือทำไว้ไม่เรียบร้อย หรือทำไม่ถูกต้องตามมาตรฐานแห่งหลักวิชา ผู้รับจ้างจะต้องรีบทำการแก้ไขให้เป็นที่ยอมรับโดยไม่ชักช้า 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

- กรมทางหลวงขอสงวนสิทธิ์ในการเซ็นสัญญาได้ก็ต่อเมื่อได้รับอนุมัติจาก คณะกรรมการบริหารและจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของกระทรวงคมนาคม และถ้าหากราคานี้ได้รับอนุมัติจากคณะกรรมการแล้วมีราคาที่ลดลง กรมทางหลวงโดยสำนักงานควบคุมน้ำหนักยานพาหนะจะต่อรองราคาให้เท่ากับราคากลางที่คณะกรรมการฯ อนุมัติ

ลงชื่อ ..... ประธานกรรมการ  
(นายพิทยา แก้วโพนยอ)

ลงชื่อ ..... กรรมการ  
(นายเอกรินทร์ สายฝน)

ลงชื่อ ..... กรรมการ  
(นายอภิชัย กองพล)

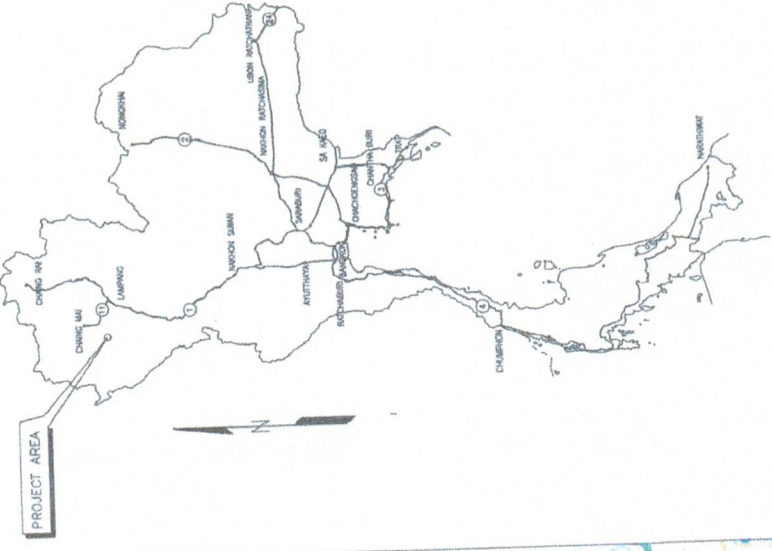
ลงชื่อ ..... กรรมการและเลขานุการ  
(นายรัชพงศ์ เพ็ชรแบน)

ลงชื่อ ..... กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ  
(นายภาณุพงศ์ จังสมยา)

# เอกสารข้อกำหนดแนบ ๑



งานก่อสร้าง  
 โครงการงานก่อสร้างสถานีตรวจน้ำหนักลูกชาย (Virtual Weigh Station)  
 ทางหลวงหมายเลข 108 ตอน เชียงใหม่ - ปากทางท่าลี่ จ.เชียงใหม่



KEY MAP

LOCATION PLAN  
 NOT TO SCALE  
 1 0 1 2 3 4 KM.

ชื่อ	นาย	นาย	นาย
ตำแหน่ง	นาย	นาย	นาย
วันที่รับ	21/09/67	21/09/67	21/09/67
วันที่ส่ง			

*(Handwritten signatures and initials)*

LIST OF STANDARD DRAWINGS FOR ROAD WORK

SHEET NO.	TITLE	DRAWING NO.
44	CONNECTION ROAD DETAILS	GD-704
45	SIDE ROAD & PRIVATE DRIVE DETAILS	GD-705
46	BOTH-OF-WAY MONUMENT	GD-706
47	KILOMETER MARKER	GD-707
48	KILOMETER STONE	GD-708
49	KILOMETER SIGN	GD-709
50	CONCRETE CURB & CURB AND GUTTER	GD-710
50	SECTION J) TRAFFIC SIGN MARKING AND SAFETY DEVICES	
51	MARK ROAD SIGN	RS-101
51	SIGN & POST DETAILS	RS-102
52	ROAD SIGN AT EXIT AND ENTRANCE	RS-103
53	ROAD SIGN AT INTERSECTION	RS-104
54	ROAD SIGN AT CLIMBING LANE	RS-201
55	TRAFFIC MARKING	RS-202
56	MARKING DETAILS - I	RS-203
57	ROAD STUD	RS-301
58	TRAFFIC CONTROL DEVICES FOR HIGHWAY UNDER CONSTRUCTION	RS-302
59	TRAFFIC SIGN AND DEVICES - I	RS-303
60	TRAFFIC SIGN AND DEVICES - II	RS-304
61	INSTALLATION GUIDELINE - I	RS-305
62	INSTALLATION GUIDELINE - II	RS-401
63	OVERHEAD AND OVERHANGING SIGN INSTALLATION	RS-402
64	INSTALLATION OF OVERHEAD SIGN AND TRAFFIC SIGN ON BRIDGE BARRIERS	RS-403
65	OVERHEAD TRAFFIC SIGN	RS-404
66	SIGN BOARD DETAILS	RS-405
67	STEEL FRAME FOR MOUNTING WIDTH < 18.00 M.	RS-406
68	STEEL FRAME FOR MOUNTING WIDTH < 20.00 M.	RS-407
69	STEEL FRAME FOR MOUNTING 20.00 < WIDTH < 28.00 M.	RS-408
70	ILLUMINATED SIGN	RS-409
71	OVERHUNG TRAFFIC SIGN	RS-501
72	STEEL POLE TYPE I FOR SIGN PLATES NOT MORE THAN 10,800 SQ.M.	RS-502
73	STEEL POLE TYPE II FOR SIGN PLATES NOT MORE THAN 108,000 SQ.M.	RS-503
74	STEEL POLE TYPE III FOR SIGN PLATES NOT MORE THAN 2052,800 SQ.M.	RS-504
75	FOOTING DETAILS	RS-601
76	BARRIQUADE	RS-602
77	TWO LANES AT T-INTERSECTION	RS-603
78	MULTILANES AT T-INTERSECTION	RS-604
79	DIAGONAL	RS-605
80	SINGLE W-BEAM GUARDRAIL	RS-606
81	DOUBLE W-BEAM GUARDRAIL	RS-607
82	INSTALLATION AND W-BEAM GUARDRAIL APPROACH TYPE-I	RS-608
83	INSTALLATION AND W-BEAM GUARDRAIL APPROACH TYPE-II	RS-609
84	GLIDE POST	RS-610
85	CONCRETE BARRIER	RS-611
86	TYPE I	RS-612
87	TYPE II	RS-613
88	TYPE III	RS-614
89	PRE-CAST CONCRETE BARRIER TYPE IA	RS-615

LIST OF STANDARD DRAWINGS FOR ROAD WORK

SHEET NO.	TITLE	DRAWING NO.
1	ABBREVIATION AND SYMBOLS	AS-001
2	SECTION 1) TYPICAL CROSS SECTIONS	
3	TYPICAL CROSS-SECTION FOR 2-LANES HIGHWAY	TS-101
4	NARROW R.O.W. - I	TS-201
5	NARROW R.O.W. - II	TS-202
6	FIRST STAGE FOR UPHILLY TO MEDIAN POPULATED AREA	TS-303
7	TYPICAL CROSS-SECTION FOR DIVIDED HIGHWAY	TS-301
8	R.O.W. WIDTH 20.00 M.	TS-302
9	R.O.W. WIDTH 40.00 M.	TS-303
10	R.O.W. WIDTH 60.00 M.	TS-304
11	R.O.W. WIDTH 80.00 M. - I	TS-305
12	R.O.W. WIDTH 80.00 M. - II	TS-306
13	R.O.W. WIDTH 100.00 M. - I	TS-307
14	R.O.W. WIDTH 100.00 M. - II	TS-308
15	R.O.W. WIDTH 120.00 M. - I	TS-309
16	R.O.W. WIDTH 120.00 M. - II	TS-310
17	R.O.W. WIDTH 80.00 M. - I	TS-311
18	R.O.W. WIDTH 80.00 M. - II	TS-312
19	R.O.W. WIDTH 80.00 M. - III	TS-313
20	R.O.W. WIDTH 80.00 M. - IV	TS-314
21	R.O.W. WIDTH 80.00 M. - V	TS-315
22	R.O.W. WIDTH 80.00 M. - VI	TS-316
23	R.O.W. WIDTH 80.00 M. - VII	TS-317
24	R.O.W. WIDTH 80.00 M. - VIII	TS-318
25	R.O.W. WIDTH 80.00 M. - IX	TS-319
26	R.O.W. WIDTH 80.00 M. - X	TS-320
27	R.O.W. WIDTH 80.00 M. - XI	TS-321
28	R.O.W. WIDTH 80.00 M. - XII	TS-322
29	R.O.W. WIDTH 80.00 M. - XIII	TS-323
30	R.O.W. WIDTH 80.00 M. - XIV	TS-324
31	R.O.W. WIDTH 80.00 M. - XV	TS-325
32	R.O.W. WIDTH 80.00 M. - XVI	TS-326
33	R.O.W. WIDTH 80.00 M. - XVII	TS-327
34	R.O.W. WIDTH 80.00 M. - XVIII	TS-328
35	R.O.W. WIDTH 80.00 M. - XIX	TS-329
36	R.O.W. WIDTH 80.00 M. - XX	TS-330
37	R.O.W. WIDTH 80.00 M. - XXI	TS-331
38	R.O.W. WIDTH 80.00 M. - XXII	TS-332
39	R.O.W. WIDTH 80.00 M. - XXIII	TS-333
40	R.O.W. WIDTH 80.00 M. - XXIV	TS-334
41	R.O.W. WIDTH 80.00 M. - XXV	TS-335
42	R.O.W. WIDTH 80.00 M. - XXVI	TS-336
43	R.O.W. WIDTH 80.00 M. - XXVII	TS-337
44	R.O.W. WIDTH 80.00 M. - XXVIII	TS-338
45	R.O.W. WIDTH 80.00 M. - XXIX	TS-339
46	R.O.W. WIDTH 80.00 M. - XXX	TS-340

SHEET NO.	TITLE
A	
BI - BI	
CI - CI	
DI - DI	
E	
F	
G	
H	
I	

โครงการพัฒนาระบบจราจรและระบบสัญญาณจราจร (Verdug Weigh Station)  
ทางหลวงหมายเลข 108 ตอน เชียงใหม่ - ปายทางหลัก ๔ เชียงใหม่

วันที่: 21/09/67  
วันที่: 27/09/67

Handwritten signatures and initials in blue ink.

Handwritten signature in blue ink.

Handwritten signature in blue ink.

LIST OF STANDARD DRAWINGS FOR ROAD WORK

SHEET NO.	TITLE	DRAWING NO.
167	TYPE C : LARGE TYPE ON GROUND - II	EN-305
168	TYPE D : LARGE TYPE ON BEAM - I	EN-306
169	TYPE D : LARGE TYPE ON BEAM - II	EN-307
170	TYPE E : WALKWAY TYPE - I	EN-308
171	TYPE E : WALKWAY TYPE - II	EN-309
172	WOODEN BUS STOP SHELTER	EN-310
173	TYPE A : SMALL TYPE ON GROUND	EN-311
174	TYPE B : SMALL TYPE ON BEAM	EN-312
175	TYPE C : LARGE TYPE ON GROUND - I	EN-313
176	TYPE C : LARGE TYPE ON GROUND - II	EN-314
177	TYPE D : LARGE TYPE ON BEAM - I	EN-315
178	TYPE D : LARGE TYPE ON BEAM - II	EN-316
179	HANDCAP WALKWAY	EN-401
180	RAMP AND WALKWAY AT CORNERS	EN-402
181	RAMP AND WALKWAY AT STRAIGHTS	EN-403
182	RAMP AND WALKWAY AT INTERSECTIONS AND RAISED MEDIAN	EN-404
183	SECTION 7) ROADWAY LIGHTING	EE-101
184	ROADWAY LIGHTING	EE-102
185	ELECTRICAL CONNECTION TO MAINS POWER SUPPLY	EE-103
186	ELECTRICAL CONNECTION TO PEAKS POWER SUPPLY	EE-104
187	GROUNDING SCHEMATIC	EE-105
188	SUPPLY PILLAR DETAILS AND INSTALLATION	EE-106
189	LIGHTING POLE INSTALLATION FOR GROUND LEVEL ROAD	EE-107
190	LIGHTING POLE INSTALLATION FOR ELEVATED ROAD	EE-108
191	HIGH MAST LIGHTING POLE	EE-109
192	PILE FOUNDATION FOR HIGH MAST LIGHTING POLE	EE-110
193	SPREAD FOUNDATION FOR HIGH MAST LIGHTING POLE	EE-111
194	LIGHT INSTALLATION ON EXISTING MEA OR PCA POLE	EE-112
195	SOFT LIGHT INSTALLATION	EE-113
196	HANGHOLE FOR ROADWAY LIGHTING	EE-114
197	HANGHOLE FOR ROADWAY LIGHTING	EE-115
198	UNDERGROUND CABLE, CONDUIT AND DUCT BANK DETAILS	EE-116
199	SECTION 8) ROAD TRAFFIC SIGNAL	TF-101
200	ROAD TRAFFIC SIGNALS	TF-102
201	TRAFFIC SIGNAL SYMBOLS	TF-103
202	TRAFFIC SIGNAL HEAD DETAILS	TF-104
203	TRAFFIC SIGNAL CONTROLLER AND POLE DETAILS	TF-105
204	TRAFFIC SIGNAL MAST POLE DETAILS	TF-106
205	HANDHOLE FOR TRAFFIC SIGNALS	TF-107

LIST OF STANDARD DRAWINGS FOR ROAD WORK

SHEET NO.	TITLE	DRAWING NO.
178	VEGETER GRASSING	SP-203
179	HYDROSEEDING	SP-204
180	SLOPE PROTECTION FOR BRIDGE ABUTMENT	SP-301
181	CONCRETE LINING	SP-302
182	MATTRESS AND GABION	SP-303
183	REMOVE SOIL SLOPE	SP-401
184	TYPICAL CROSS SECTION	SP-402
185	MATERIAL SPECIFICATION	SP-501
186	MECHANICALLY STABILIZED EARTH WALL (MSE WALL)	SP-502
187	GUIDELINES AND DESIGN CRITERIA OF MSE WALL	SP-503
188	GENERAL ARRANGMENT MSE WALL FOR BRIDGE APPROACH	SP-504
189	MSE WALL FOR BRIDGE APPROACH TYPE I	SP-505
190	MSE WALL FOR BRIDGE APPROACH TYPE II	SP-506
191	MSE WALL FOR BRIDGE APPROACH TYPE III	SP-507
192	GENERAL ARRANGEMENT MSE WALL FOR ROAD SIDE SLOPE	SP-508
193	TYPICAL SECTION OF MSE WALL FOR HILL SIDE SLOPE	SP-509
194	TYPICAL SECTION OF MSE WALL FOR ROAD SIDE SLOPE	SP-510
195	DETAILS OF FACING PANEL AND REINFORCING DETAILS	SP-511
196	DETAILS OF DRAINAGE AND BARRIER	SP-512
197	SPECIAL PROVISIONS FOR MSE WALL CONSTRUCTION AND REINFORCING PROPERTIES - I	SP-513
198	SPECIAL PROVISIONS FOR MSE WALL CONSTRUCTION AND REINFORCING PROPERTIES - II	SP-514
199	SPECIAL PROVISIONS FOR MSE WALL CONSTRUCTION AND REINFORCING PROPERTIES - III	SP-515
200	TYPICAL NUMBER OF REINFORCING PER LAYER	SP-516
201	GABION	SP-601
202	DESIGN AND SPECIAL PROVISION	SP-602
203	MATERIAL SPECIFICATION	SP-603
204	TYPICAL SECTION OF SIDE SLOPE IN DRY CONDITION (BATTER 0 DEGREE)	SP-604
205	TYPICAL SECTION OF SIDE SLOPE IN WET CONDITION (BATTER 6 DEGREE)	SP-605
206	TYPICAL SECTION OF SIDE SLOPE ADJACENT TO WATERPORT (BATTER 0 DEGREE)	SP-606
207	TYPICAL SECTION OF SIDE SLOPE ADJACENT TO WATERPORT (BATTER 6 DEGREE)	SP-607
208	TYPICAL SECTION OF BACK SLOPE (BATTER 0 DEGREE)	SP-608
209	TYPICAL SECTION OF BACK SLOPE (BATTER 6 DEGREE)	SP-609
210	SUBDRAIN	SP-701
211	LONGITUDINAL DRAIN	SP-702
212	HORIZONTAL DRAIN	SP-703
213	SECTION 6) HIGHWAY ENVIRONMENTAL AND HANDCAP WALKWAY	EN-101
214	PLANTING	EN-102
215	PLANTING TREE AND GRASSING IN MEDIAN	EN-103
216	PLANTING TREE IN MEDIAN, SEPARATION AND SIDEWALK	EN-104
217	DISTANCE AND HEIGHT OF THE TREE FOR SIGHT DISTANCE	EN-105
218	METHOD OF TRANSPLANTING TREE	EN-106
219	PLANTING TREES IN INTERSECTION	EN-201
220	PLANTING TREES IN INTERCHANGE	EN-202
221	NOISE BARRIER	EN-301
222	SPECIFICATION FOR CONSTRUCTION	EN-302
223	BUS STOP LAYOUT	EN-303
224	REINFORCED CONCRETE & STEEL BUS STOP SHELTER	EN-304
225	TYPE A : SMALL TYPE ON GROUND	EN-305
226	TYPE B : SMALL TYPE ON BEAM	EN-306
227	TYPE C : LARGE TYPE ON GROUND - I	EN-307

LIST OF STANDARD DRAWINGS FOR ROAD WORK

SHEET NO.	TITLE	DRAWING NO.
85	PRE-CAST CONCRETE BARRIER TYPE II	RS-812
86	PRE-CAST CONCRETE BARRIER TYPE IA	RS-813
87	PRE-CAST CONCRETE BARRIER TYPE IB	RS-814
88	CONCRETE BARRIER AT BRIDGE APPROACH	RS-815
89	SECTION 4) DRAINAGE SYSTEMS	DS-101
90	R.C. PIPE CULVERT	DS-102
91	INSTALLATION DETAILS	DS-103
92	CONCRETE HEADWALL FOR R.C. PIPE CULVERT	DS-104
93	END WALL TYPE	DS-105
94	WING WALL TYPE FOR SINGLE CULVERT	DS-106
95	WING WALL TYPE FOR MULTIPLE CULVERTS	DS-107
96	WING WALL TYPE FOR SKREW CULVERTS	DS-108
97	SOIL DITCH LINING	DS-201
98	INLET FOR R.C. PIPE CULVERT	DS-301
99	DROP INLET FOR SIDE DITCH	DS-302
100	INLET CATCH BASIN	DS-401
101	DROP INLET IN MEDIAN	DS-402
102	TYPE A : FOR RAMPED MEDIAN	DS-403
103	TYPE B : FOR BARRIER MEDIAN	DS-404
104	TYPE C : FOR DEPRESS MEDIAN - I	DS-405
105	TYPE D : FOR DEPRESS MEDIAN - II	DS-406
106	TYPE E : FOR DEPRESS MEDIAN - III (R.C. BOX CULVERT)	DS-407
107	TYPE F : FOR DEPRESS MEDIAN - IV	DS-408
108	R.C. BRAN OUTLET FOR R.C. PIPE CULVERT	DS-501
109	CLUBB AND GRASS CHUTE FOR EMBANKMENT PROTECTION	DS-502
110	R.C. U-DITCH	DS-601
111	TYPE A & B	DS-602
112	TYPE C	DS-603
113	TYPE D	DS-604
114	TYPE E : FOR BOX CULVERT (OPEN-TYPE)	DS-701
115	TYPE F : FOR BOX CULVERT (CLOSE-TYPE)	DS-702
116	TYPE G	DS-703
117	TYPE H	DS-704
118	TYPE I	DS-705
119	TYPE J	DS-706
120	SECTION 5) STABILITY AND EROSION PROTECTION	SP-101
121	SLOPE PROTECTION FOR FULL SLOPE	SP-102
122	SCOURING	SP-103
123	RIP RAP	SP-104
124	SACKED CONCRETE	SP-201
125	ROCK AND WIRE MATTRESS	SP-202
126	SLOPE PROTECTION FOR CUT SLOPE	SP-203
127	SHOTCRETE	SP-204
128	FERRIS-CEMENT	SP-205

โครงการก่อสร้างทางหลวงพิเศษระหว่างเมือง (Virtual Weigh Station)  
ขนาดความยาว 100 เมตร ฝั่งเหนือ - ปากน้ำหลัก & ฝั่งใต้

วันที่ 29/09/17  
วันที่ 29/09/17

air Cyl Rung

air Cyl Rung

air Cyl Rung

LIST OF STANDARD DRAWINGS FOR STRUCTURAL WORK

SHEET NO.	TITLE	DRAWING NO.
284	BRIDGE APPROACH SLAB	AP-101
285	7" - 25' SKEW REINFORCEMENT AND POROUS BACKFILL DETAILS	AP-102
286	30" - 45' SKEW REINFORCEMENT AND POROUS BACKFILL DETAILS	BU-101
287	0" - 45' SKEW BEARING UNIT	BU-102
288	PILE ARRANGEMENT, SECTION AND DETAILS	BU-103
289	REINFORCEMENT AND DETAILS	BU-104
290	PILE ARRANGEMENT AND DETAILS	BP-101
291	P.C. RETAINMENT WALL DETAILS	BP-102
292	ELASTOMER BEARING PAD	BP-103
293	INSTALLATION OF ELASTOMER BEARING PAD AND BUFFER, FULL JOINT DETAILS	BP-104
294	NATURAL RUBBER SPECIFICATIONS	BP-105
295	CHLOROPRENE (NEOPRENE) RUBBER SPECIFICATIONS	L-101
296	EXPANSION JOINT	E-102
297	SPECIFICATIONS	E-103
298	CONCRETE BRIDGE SURFACE	PL-101
299	ASPHALT BRIDGE SURFACE	PL-102
300	P.C. SPECIFICATIONS	PL-103
301	R.C. PILES	PC-201
302	0.40 X 0.40 M. PILE CAPACITY AND REINFORCEMENT DETAILS	PC-202
303	0.45 X 0.45 M. PILE CAPACITY AND REINFORCEMENT DETAILS	PC-203
304	0.50 X 0.50 M. PILE CAPACITY AND REINFORCEMENT DETAILS	PC-204
305	0.60 X 0.60 M. PILE CAPACITY AND REINFORCEMENT DETAILS	PC-205
306	0.70 X 0.70 M. PILE CAPACITY AND REINFORCEMENT DETAILS	PC-206
307	0.80 X 0.80 M. PILE CAPACITY AND REINFORCEMENT DETAILS	PC-207
308	0.90 X 0.90 M. PILE CAPACITY AND REINFORCEMENT DETAILS	PC-208
309	1.00 X 1.00 M. PILE CAPACITY AND REINFORCEMENT DETAILS	PC-209
310	1.20 X 1.20 M. PILE CAPACITY AND REINFORCEMENT DETAILS	PC-210
311	1.50 X 1.50 M. PILE CAPACITY AND REINFORCEMENT DETAILS	PC-211
312	2.00 X 2.00 M. PILE CAPACITY AND REINFORCEMENT DETAILS	PC-212
313	2.50 X 2.50 M. PILE CAPACITY AND REINFORCEMENT DETAILS	PC-213
314	3.00 X 3.00 M. PILE CAPACITY AND REINFORCEMENT DETAILS	PC-214
315	3.50 X 3.50 M. PILE CAPACITY AND REINFORCEMENT DETAILS	PC-215
316	4.00 X 4.00 M. PILE CAPACITY AND REINFORCEMENT DETAILS	PC-216
317	SECTION 3) REINFORCED CONCRETE BOX CULVERT	BC-101
318	CAST-IN-SITU BOX CULVERT	BC-102
319	ROAD FRAME R.C. BOX CULVERT, PLAN ELEVATION AND SECTION	BC-103
320	ROAD FRAME R.C. BOX CULVERT, PLAN ELEVATION AND SECTION	BC-104
321	R.C. HEADWALL FOR BOX CULVERT	BC-105
322	PRECAST BOX CULVERT	BC-106
323	PRECAST BOX CULVERT	BC-107
324	PRECAST BOX CULVERT	BC-108
325	PRECAST BOX CULVERT	BC-109
326	SECTION 4) RETAINING WALL	RT-101
327	RETAINING WALL	RT-102
328	TYPE 1 AND 2	RT-103
329	TYPE 3A	RT-104
330	TYPE 3B - PILE DETAILS	RT-105
331	TYPE 4	RT-106
332	TYPE 5 (H-S 3.00 M.)	RT-107
333	TYPE 5 (L-S 6.00 M.)	RT-108

วันที่ 29/09/63  
ผู้จัดทำแบบ: [Signature]  
ตรวจสอบ: [Signature]  
วันที่: 27/09/63

Rung

LIST OF STANDARD DRAWINGS FOR STRUCTURAL WORK

SHEET NO.	TITLE	DRAWING NO.
250	WALL BRACING FOR SPREAD FOOTING PIER DETAIL	FB-204
251	WALL BRACING FOR PILE BERT DETAIL	FB-205
252	WALL BRACING PIER ON BED ROCK DETAIL	FB-206
253	PIER ON BED ROCK DETAIL	FB-207
254	ABUTMENT ON BED ROCK DETAIL	FB-208
255	ABUTMENT 12.00 M. SPAN (MAX.) 4.00 M. < HEIGHT ≤ 5.50 M.	FB-209
256	PILE FOOTING DETAILS	FB-210
257	SPREAD FOOTING DETAILS	PC-101
258	TYPICAL DETAILS FOR PIER AND FOOTING	PC-102
259	SKEW FOOTING FOR SINGLE COLUMN PIER	PC-103
260	PILE PATTERN FOR SINGLE COLUMN PIER	PC-104
261	PILE PATTERN FOR MULTI COLUMN PIERS	PC-201
262	PRECAST SKirting	PC-202
263	SINGLE COLUMN PIER WITHOUT SIDEWALK (FOR 1 OR 2)	PC-203
264	ROADWAY WIDTH 9.00 - 12.00 M., 15.00 M. AND 20.00 M. SPAN, HEIGHT ≤ 8.00 M.	PC-204
265	ROADWAY WIDTH 13.00 - 15.00 M., 15.00 M. AND 20.00 M. SPAN, HEIGHT ≤ 8.00 M.	PC-205
266	ROADWAY WIDTH 9.00 - 15.00 M., 15.00 M. SPAN, 8.00 M. < HEIGHT ≤ 15.00 M.	PC-206
267	ROADWAY WIDTH 15.00 - 15.00 M., 20.00 M. SPAN, 8.00 M. < HEIGHT ≤ 15.00 M.	PC-207
268	ROADWAY WIDTH 9.00 - 15.00 M., 20.00 M. SPAN, 8.00 M. < HEIGHT ≤ 15.00 M.	PC-208
269	ROADWAY WIDTH 15.00 - 15.00 M., 20.00 M. SPAN, 8.00 M. < HEIGHT ≤ 15.00 M.	PC-209
270	ROADWAY WIDTH 9.00 - 15.00 M., 15.00 M. AND 20.00 M. SPAN, HEIGHT ≤ 8.00 M.	PC-210
271	ROADWAY WIDTH 12.00 - 15.00 M., 15.00 M. AND 20.00 M. SPAN, HEIGHT ≤ 8.00 M.	PC-211
272	ROADWAY WIDTH 8.00 - 15.00 M., 15.00 M. SPAN, 8.00 M. < HEIGHT ≤ 15.00 M.	PC-212
273	ROADWAY WIDTH 9.00 - 15.00 M., 20.00 M. SPAN, 8.00 M. < HEIGHT ≤ 15.00 M.	PC-213
274	ROADWAY WIDTH 9.00 - 15.00 M., 15.00 M. SPAN, 8.00 M. < HEIGHT ≤ 15.00 M.	PC-214
275	ROADWAY WIDTH 9.00 - 15.00 M., 20.00 M. SPAN, 8.00 M. < HEIGHT ≤ 15.00 M.	PC-215
276	THREE COLUMNS PIER WITH SIDEWALK (FOR 1 OR 2)	PC-216
277	ROADWAY WIDTH 13.00 - 15.00 M., 15.00 M. SPAN, HEIGHT ≤ 15.00 M.	PC-217
278	ROADWAY WIDTH 15.00 - 15.00 M., 20.00 M. SPAN, HEIGHT ≤ 15.00 M.	PC-218
279	ABUTMENT WITH SIDEWALK (FOR 1 OR 2)	PC-219
280	ROADWAY WIDTH 9.00 - 15.00 M., 15.00 M. AND 20.00 M. SPAN, HEIGHT ≤ 5.50 M.	PC-220
281	ROADWAY WIDTH 9.00 - 15.00 M., 15.00 M. AND 20.00 M. SPAN, HEIGHT ≤ 5.50 M.	PC-221
282	THREE COLUMNS PIER WITHOUT SIDEWALK (FOR BOX BEAM)	PC-222
283	ROADWAY WIDTH 13.00 - 15.00 M., 15.00 M. AND 20.00 M. SPAN, HEIGHT ≤ 15.00 M.	PC-223
284	ROADWAY WIDTH 15.00 - 15.00 M., 20.00 M. SPAN, 8.00 M. < HEIGHT ≤ 15.00 M.	PC-224
285	ROADWAY WIDTH 9.00 - 15.00 M., 15.00 M. AND 20.00 M. SPAN, HEIGHT ≤ 15.00 M.	PC-225
286	TWO COLUMNS PIER WITH SIDEWALK (FOR BOX BEAM)	PC-226
287	ROADWAY WIDTH 9.00 - 12.00 M., 15.00 M. AND 20.00 M. SPAN, HEIGHT ≤ 15.00 M.	PC-227
288	THREE COLUMNS PIER WITH SIDEWALK (FOR BOX BEAM)	PC-228
289	ROADWAY WIDTH 13.00 - 15.00 M., 15.00 M. AND 20.00 M. SPAN, HEIGHT ≤ 15.00 M.	PC-229
290	ROADWAY WIDTH 15.00 - 15.00 M., 20.00 M. SPAN, 8.00 M. < HEIGHT ≤ 15.00 M.	PC-230
291	ABUTMENT WITH SIDEWALK (FOR BOX BEAM)	PC-231
292	ROADWAY WIDTH 9.00 - 15.00 M., 15.00 M. AND 20.00 M. SPAN, HEIGHT ≤ 5.50 M.	PC-232
293	ROADWAY WIDTH 9.00 - 15.00 M., 15.00 M. AND 20.00 M. SPAN, HEIGHT ≤ 5.50 M.	PC-233
294	ROADWAY WIDTH 13.00 - 15.00 M., 15.00 M. AND 20.00 M. SPAN, HEIGHT ≤ 15.00 M.	PC-234
295	ROADWAY WIDTH 15.00 - 15.00 M., 20.00 M. SPAN, 8.00 M. < HEIGHT ≤ 15.00 M.	PC-235
296	TWO COLUMNS PIER WITH SIDEWALK (FOR BOX BEAM)	PC-236
297	ROADWAY WIDTH 9.00 - 12.00 M., 15.00 M. AND 20.00 M. SPAN, HEIGHT ≤ 15.00 M.	PC-237
298	THREE COLUMNS PIER WITH SIDEWALK (FOR BOX BEAM)	PC-238
299	ROADWAY WIDTH 13.00 - 15.00 M., 15.00 M. AND 20.00 M. SPAN, HEIGHT ≤ 15.00 M.	PC-239
300	ROADWAY WIDTH 15.00 - 15.00 M., 20.00 M. SPAN, 8.00 M. < HEIGHT ≤ 15.00 M.	PC-240
301	ABUTMENT WITH SIDEWALK (FOR BOX BEAM)	PC-241
302	ROADWAY WIDTH 9.00 - 15.00 M., 15.00 M. AND 20.00 M. SPAN, HEIGHT ≤ 5.50 M.	PC-242
303	ROADWAY WIDTH 9.00 - 15.00 M., 15.00 M. AND 20.00 M. SPAN, HEIGHT ≤ 5.50 M.	PC-243
304	ROADWAY WIDTH 13.00 - 15.00 M., 15.00 M. AND 20.00 M. SPAN, HEIGHT ≤ 15.00 M.	PC-244
305	ROADWAY WIDTH 15.00 - 15.00 M., 20.00 M. SPAN, 8.00 M. < HEIGHT ≤ 15.00 M.	PC-245
306	TWO COLUMNS PIER WITH SIDEWALK (FOR BOX BEAM)	PC-246
307	ROADWAY WIDTH 9.00 - 12.00 M., 15.00 M. AND 20.00 M. SPAN, HEIGHT ≤ 15.00 M.	PC-247
308	THREE COLUMNS PIER WITH SIDEWALK (FOR BOX BEAM)	PC-248
309	ROADWAY WIDTH 13.00 - 15.00 M., 15.00 M. AND 20.00 M. SPAN, HEIGHT ≤ 15.00 M.	PC-249
310	ROADWAY WIDTH 15.00 - 15.00 M., 20.00 M. SPAN, 8.00 M. < HEIGHT ≤ 15.00 M.	PC-250
311	ABUTMENT WITH SIDEWALK (FOR BOX BEAM)	PC-251
312	ROADWAY WIDTH 9.00 - 15.00 M., 15.00 M. AND 20.00 M. SPAN, HEIGHT ≤ 5.50 M.	PC-252
313	ROADWAY WIDTH 9.00 - 15.00 M., 15.00 M. AND 20.00 M. SPAN, HEIGHT ≤ 5.50 M.	PC-253
314	ROADWAY WIDTH 13.00 - 15.00 M., 15.00 M. AND 20.00 M. SPAN, HEIGHT ≤ 15.00 M.	PC-254
315	ROADWAY WIDTH 15.00 - 15.00 M., 20.00 M. SPAN, 8.00 M. < HEIGHT ≤ 15.00 M.	PC-255
316	TWO COLUMNS PIER WITH SIDEWALK (FOR BOX BEAM)	PC-256
317	ROADWAY WIDTH 9.00 - 12.00 M., 15.00 M. AND 20.00 M. SPAN, HEIGHT ≤ 15.00 M.	PC-257
318	THREE COLUMNS PIER WITH SIDEWALK (FOR BOX BEAM)	PC-258
319	ROADWAY WIDTH 13.00 - 15.00 M., 15.00 M. AND 20.00 M. SPAN, HEIGHT ≤ 15.00 M.	PC-259
320	ROADWAY WIDTH 15.00 - 15.00 M., 20.00 M. SPAN, 8.00 M. < HEIGHT ≤ 15.00 M.	PC-260
321	ABUTMENT WITH SIDEWALK (FOR BOX BEAM)	PC-261
322	ROADWAY WIDTH 9.00 - 15.00 M., 15.00 M. AND 20.00 M. SPAN, HEIGHT ≤ 5.50 M.	PC-262
323	ROADWAY WIDTH 9.00 - 15.00 M., 15.00 M. AND 20.00 M. SPAN, HEIGHT ≤ 5.50 M.	PC-263
324	ROADWAY WIDTH 13.00 - 15.00 M., 15.00 M. AND 20.00 M. SPAN, HEIGHT ≤ 15.00 M.	PC-264
325	ROADWAY WIDTH 15.00 - 15.00 M., 20.00 M. SPAN, 8.00 M. < HEIGHT ≤ 15.00 M.	PC-265
326	TWO COLUMNS PIER WITH SIDEWALK (FOR BOX BEAM)	PC-266
327	ROADWAY WIDTH 9.00 - 12.00 M., 15.00 M. AND 20.00 M. SPAN, HEIGHT ≤ 15.00 M.	PC-267
328	THREE COLUMNS PIER WITH SIDEWALK (FOR BOX BEAM)	PC-268
329	ROADWAY WIDTH 13.00 - 15.00 M., 15.00 M. AND 20.00 M. SPAN, HEIGHT ≤ 15.00 M.	PC-269
330	ROADWAY WIDTH 15.00 - 15.00 M., 20.00 M. SPAN, 8.00 M. < HEIGHT ≤ 15.00 M.	PC-270
331	ABUTMENT WITH SIDEWALK (FOR BOX BEAM)	PC-271
332	ROADWAY WIDTH 9.00 - 15.00 M., 15.00 M. AND 20.00 M. SPAN, HEIGHT ≤ 5.50 M.	PC-272
333	ROADWAY WIDTH 9.00 - 15.00 M., 15.00 M. AND 20.00 M. SPAN, HEIGHT ≤ 5.50 M.	PC-273
334	ROADWAY WIDTH 13.00 - 15.00 M., 15.00 M. AND 20.00 M. SPAN, HEIGHT ≤ 15.00 M.	PC-274
335	ROADWAY WIDTH 15.00 - 15.00 M., 20.00 M. SPAN, 8.00 M. < HEIGHT ≤ 15.00 M.	PC-275
336	TWO COLUMNS PIER WITH SIDEWALK (FOR BOX BEAM)	PC-276
337	ROADWAY WIDTH 9.00 - 12.00 M., 15.00 M. AND 20.00 M. SPAN, HEIGHT ≤ 15.00 M.	PC-277
338	THREE COLUMNS PIER WITH SIDEWALK (FOR BOX BEAM)	PC-278
339	ROADWAY WIDTH 13.00 - 15.00 M., 15.00 M. AND 20.00 M. SPAN, HEIGHT ≤ 15.00 M.	PC-279
340	ROADWAY WIDTH 15.00 - 15.00 M., 20.00 M. SPAN, 8.00 M. < HEIGHT ≤ 15.00 M.	PC-280
341	ABUTMENT WITH SIDEWALK (FOR BOX BEAM)	PC-281
342	ROADWAY WIDTH 9.00 - 15.00 M., 15.00 M. AND 20.00 M. SPAN, HEIGHT ≤ 5.50 M.	PC-282
343	ROADWAY WIDTH 9.00 - 15.00 M., 15.00 M. AND 20.00 M. SPAN, HEIGHT ≤ 5.50 M.	PC-283
344	ROADWAY WIDTH 13.00 - 15.00 M., 15.00 M. AND 20.00 M. SPAN, HEIGHT ≤ 15.00 M.	PC-284
345	ROADWAY WIDTH 15.00 - 15.00 M., 20.00 M. SPAN, 8.00 M. < HEIGHT ≤ 15.00 M.	PC-285
346	TWO COLUMNS PIER WITH SIDEWALK (FOR BOX BEAM)	PC-286
347	ROADWAY WIDTH 9.00 - 12.00 M., 15.00 M. AND 20.00 M. SPAN, HEIGHT ≤ 15.00 M.	PC-287
348	THREE COLUMNS PIER WITH SIDEWALK (FOR BOX BEAM)	PC-288
349	ROADWAY WIDTH 13.00 - 15.00 M., 15.00 M. AND 20.00 M. SPAN, HEIGHT ≤ 15.00 M.	PC-289
350	ROADWAY WIDTH 15.00 - 15.00 M., 20.00 M. SPAN, 8.00 M. < HEIGHT ≤ 15.00 M.	PC-290
351	ABUTMENT WITH SIDEWALK (FOR BOX BEAM)	PC-291
352	ROADWAY WIDTH 9.00 - 15.00 M., 15.00 M. AND 20.00 M. SPAN, HEIGHT ≤ 5.50 M.	PC-292
353	ROADWAY WIDTH 9.00 - 15.00 M., 15.00 M. AND 20.00 M. SPAN, HEIGHT ≤ 5.50 M.	PC-293
354	ROADWAY WIDTH 13.00 - 15.00 M., 15.00 M. AND 20.00 M. SPAN, HEIGHT ≤ 15.00 M.	PC-294
355	ROADWAY WIDTH 15.00 - 15.00 M., 20.00 M. SPAN, 8.00 M. < HEIGHT ≤ 15.00 M.	PC-295
356	TWO COLUMNS PIER WITH SIDEWALK (FOR BOX BEAM)	PC-296
357	ROADWAY WIDTH 9.00 - 12.00 M., 15.00 M. AND 20.00 M. SPAN, HEIGHT ≤ 15.00 M.	PC-297
358	THREE COLUMNS PIER WITH SIDEWALK (FOR BOX BEAM)	PC-298
359	ROADWAY WIDTH 13.00 - 15.00 M., 15.00 M. AND 20.00 M. SPAN, HEIGHT ≤ 15.00 M.	PC-299
360	ROADWAY WIDTH 15.00 - 15.00 M., 20.00 M. SPAN, 8.00 M. < HEIGHT ≤ 15.00 M.	PC-300
361	ABUTMENT WITH SIDEWALK (FOR BOX BEAM)	PC-301
362	ROADWAY WIDTH 9.00 - 15.00 M., 15.00 M. AND 20.00 M. SPAN, HEIGHT ≤ 5.50 M.	PC-302
363	ROADWAY WIDTH 9.00 - 15.00 M., 15.00 M. AND 20.00 M. SPAN, HEIGHT ≤ 5.50 M.	PC-303
364	ROADWAY WIDTH 13.00 - 15.00 M., 15.00 M. AND 20.00 M. SPAN, HEIGHT ≤ 15.00 M.	PC-304
365	ROADWAY WIDTH 15.00 - 15.00 M., 20.00 M. SPAN, 8.00 M. < HEIGHT ≤ 15.00 M.	PC-305
366	TWO COLUMNS PIER WITH SIDEWALK (FOR BOX BEAM)	PC-306
367	ROADWAY WIDTH 9.00 - 12.00 M., 15.00 M. AND 20.00 M. SPAN, HEIGHT ≤ 15.00 M.	PC-307
368	THREE COLUMNS PIER WITH SIDEWALK (FOR BOX BEAM)	PC-308
369	ROADWAY WIDTH 13.00 - 15.00 M., 15.00 M. AND 20.00 M. SPAN, HEIGHT ≤ 15.00 M.	PC-309
370	ROADWAY WIDTH 15.00 - 15.00 M., 20.00 M. SPAN, 8.00 M. < HEIGHT ≤ 15.00 M.	PC-310
371	ABUTMENT WITH SIDEWALK (FOR BOX BEAM)	PC-311
372	ROADWAY WIDTH 9.00 - 15.00 M., 15.00 M. AND 20.00 M. SPAN, HEIGHT ≤ 5.50 M.	PC-312
373	ROADWAY WIDTH 9.00 - 15.00 M., 15.00 M. AND 20.00 M. SPAN, HEIGHT ≤ 5.50 M.	PC-313
374	ROADWAY WIDTH 13.00 - 15.00 M., 15.00 M. AND 20.00 M. SPAN, HEIGHT ≤ 15.00 M.	PC-314
375	ROADWAY WIDTH 15.00 - 15.00 M., 20.00 M. SPAN, 8.00 M. < HEIGHT ≤ 15.00 M.	PC-315
376	TWO COLUMNS PIER WITH SIDEWALK (FOR BOX BEAM)	PC-316
377	ROADWAY WIDTH 9.00 - 12.00 M., 15.00 M. AND 20.00 M. SPAN, HEIGHT ≤ 15.00 M.	PC-317
378	THREE COLUMNS PIER WITH SIDEWALK (FOR BOX BEAM)	PC-318
379	ROADWAY WIDTH 13.00 - 15.00 M., 15.00 M. AND 20.00 M. SPAN, HEIGHT ≤ 15.00 M.	PC-319
380	ROADWAY WIDTH 15.00 - 15.00 M., 20.00 M. SPAN, 8.00 M. < HEIGHT ≤ 15.00 M.	PC-320
381	ABUTMENT WITH SIDEWALK (FOR BOX BEAM)	PC-321
382	ROADWAY WIDTH 9.00 - 15.00 M., 15.00 M. AND 20.00 M. SPAN, HEIGHT ≤ 5.50 M.	PC-322
383	ROADWAY WIDTH 9.00 - 15.00 M., 15.00 M. AND 20.00 M. SPAN, HEIGHT ≤ 5.50 M.	PC-323
384	ROADWAY WIDTH 13.00 - 15.00 M., 15.00 M. AND 20.00 M. SPAN, HEIGHT ≤ 15.00 M.	PC-324
385	ROADWAY WIDTH 15.00 - 15.00 M., 20.00 M. SPAN, 8.00 M. < HEIGHT ≤ 15.00 M.	PC-325
386	TWO COLUMNS PIER WITH SIDEWALK (FOR BOX BEAM)	PC-326
387	ROADWAY WIDTH 9.00 - 12.00 M., 15.00 M. AND 20.00 M. SPAN, HEIGHT ≤ 15.00 M.	PC-327
388	THREE COLUMNS PIER WITH SIDEWALK (FOR BOX BEAM)	PC-328
389	ROADWAY WIDTH 13.00 - 15.00 M., 15.00 M. AND 20.00 M. SPAN, HEIGHT ≤ 15.00 M.	PC-329
390	ROADWAY WIDTH 15.00 - 15.00 M., 20.00 M. SPAN, 8.00 M. < HEIGHT ≤ 15.00 M.	PC-330
391	ABUTMENT WITH SIDEWALK (FOR BOX BEAM)	PC-331
392	ROADWAY WIDTH 9.00 - 15.00 M., 15.00 M. AND 20.00 M. SPAN, HEIGHT ≤ 5.50 M.	PC-332
393	ROADWAY WIDTH 9.00 - 15.00 M., 15.00 M. AND 20.00 M. SPAN, HEIGHT ≤ 5.50 M.	PC-333
394	ROADWAY WIDTH 13.00 - 15.00 M., 15.00 M. AND 20.00 M. SPAN, HEIGHT ≤ 15.00 M.	PC-334
395	ROADWAY WIDTH 15.00 - 15.00 M., 20.00 M. SPAN, 8.00 M. < HEIGHT ≤ 15.00 M.	PC-335
396	TWO COLUMNS PIER WITH SIDEWALK (FOR BOX BEAM)	PC-336
397	ROADWAY WIDTH 9.00 - 12.00 M., 15.00 M. AND 20.00 M. SPAN, HEIGHT ≤ 15.00 M.	PC-337
398	THREE COLUMNS PIER WITH SIDEWALK (FOR BOX BEAM)	PC-338
399	ROADWAY WIDTH 13.00 - 15.00 M., 15.00 M. AND 20.00 M. SPAN, HEIGHT ≤ 15.00 M.	PC-339
400	ROADWAY WIDTH 15.00 - 15.00 M., 20.00 M. SPAN, 8.00 M. < HEIGHT ≤ 15.00 M.	PC-340
401	ABUTMENT WITH SIDEWALK (FOR BOX BEAM)	PC-341
402	ROADWAY WIDTH 9.00 - 15.00 M., 15.00 M. AND 20.00 M. SPAN, HEIGHT ≤ 5.50 M.	PC-342
403	ROADWAY WIDTH 9.00 - 15.00 M., 15.00 M. AND 20.00 M. SPAN, HEIGHT ≤ 5.50 M.	PC-343
404	ROADWAY WIDTH 13.00 - 15.00 M., 15.00 M. AND 20.00 M. SPAN, HEIGHT ≤ 15.00 M.	PC-344
405	ROADWAY WIDTH 15.00 - 15.00 M., 20.00 M. SPAN, 8.00 M. < HEIGHT ≤ 15.00 M.	PC-345
406	TWO COLUMNS PIER WITH SIDEWALK (FOR BOX BEAM)	PC-346
407	ROADWAY WIDTH 9.00 - 12.00 M., 15.00 M. AND 20.00 M. SPAN, HEIGHT ≤	

ITEM	DESCRIPTION	UNIT	QUANTITY	REMARK
1.1	REMOVAL OF EXISTING STRUCTURES			
1.1.1	REMOVAL OF EXISTING ROADSIDE CONCRETE BRIDGE	L.L.	182	
1.1.2	REMOVAL OF EXISTING PEDESTRIAN BRIDGE	L.L.	1,200	
1.1.3	REMOVAL OF EXISTING BOX CULVERT	SQM.		
1.1.4	REMOVAL OF EXISTING PIPE CULVERTS	SQM.		
1.1.5	REMOVAL OF EXISTING PILE DA.	SQM.		
1.1.6	REMOVAL OF EXISTING ASPHALT CONCRETE	TON		
1.1.7	REMOVAL OF EXISTING ASPHALT SURFACE	SQM.		
1.1.8	REMOVAL OF EXISTING ASPHALT SURFACE	SQM.		
1.1.9	REMOVAL OF EXISTING ASPHALT SURFACE	SQM.		
1.1.10	REMOVAL OF EXISTING ASPHALT SURFACE	SQM.		
1.1.11	REMOVAL OF EXISTING ASPHALT SURFACE	SQM.		
1.1.12	REMOVAL OF EXISTING ASPHALT SURFACE	SQM.		
1.1.13	REMOVAL OF EXISTING ASPHALT SURFACE	SQM.		
1.1.14	REMOVAL OF EXISTING ASPHALT SURFACE	SQM.		
1.1.15	REMOVAL OF EXISTING ASPHALT SURFACE	SQM.		
1.1.16	REMOVAL OF EXISTING ASPHALT SURFACE	SQM.		
1.1.17	REMOVAL OF EXISTING ASPHALT SURFACE	SQM.		
1.1.18	REMOVAL OF EXISTING ASPHALT SURFACE	SQM.		
1.1.19	REMOVAL OF EXISTING ASPHALT SURFACE	SQM.		
1.1.20	REMOVAL OF EXISTING ASPHALT SURFACE	SQM.		
1.1.21	REMOVAL OF EXISTING ASPHALT SURFACE	SQM.		
1.1.22	REMOVAL OF EXISTING ASPHALT SURFACE	SQM.		
1.1.23	REMOVAL OF EXISTING ASPHALT SURFACE	SQM.		
1.1.24	REMOVAL OF EXISTING ASPHALT SURFACE	SQM.		
1.1.25	REMOVAL OF EXISTING ASPHALT SURFACE	SQM.		
1.1.26	REMOVAL OF EXISTING ASPHALT SURFACE	SQM.		
1.1.27	REMOVAL OF EXISTING ASPHALT SURFACE	SQM.		
1.1.28	REMOVAL OF EXISTING ASPHALT SURFACE	SQM.		
1.1.29	REMOVAL OF EXISTING ASPHALT SURFACE	SQM.		
1.1.30	REMOVAL OF EXISTING ASPHALT SURFACE	SQM.		
1.1.31	REMOVAL OF EXISTING ASPHALT SURFACE	SQM.		
1.1.32	REMOVAL OF EXISTING ASPHALT SURFACE	SQM.		
1.1.33	REMOVAL OF EXISTING ASPHALT SURFACE	SQM.		
1.1.34	REMOVAL OF EXISTING ASPHALT SURFACE	SQM.		
1.1.35	REMOVAL OF EXISTING ASPHALT SURFACE	SQM.		
1.1.36	REMOVAL OF EXISTING ASPHALT SURFACE	SQM.		
1.1.37	REMOVAL OF EXISTING ASPHALT SURFACE	SQM.		
1.1.38	REMOVAL OF EXISTING ASPHALT SURFACE	SQM.		
1.1.39	REMOVAL OF EXISTING ASPHALT SURFACE	SQM.		
1.1.40	REMOVAL OF EXISTING ASPHALT SURFACE	SQM.		
1.1.41	REMOVAL OF EXISTING ASPHALT SURFACE	SQM.		
1.1.42	REMOVAL OF EXISTING ASPHALT SURFACE	SQM.		
1.1.43	REMOVAL OF EXISTING ASPHALT SURFACE	SQM.		
1.1.44	REMOVAL OF EXISTING ASPHALT SURFACE	SQM.		
1.1.45	REMOVAL OF EXISTING ASPHALT SURFACE	SQM.		
1.1.46	REMOVAL OF EXISTING ASPHALT SURFACE	SQM.		
1.1.47	REMOVAL OF EXISTING ASPHALT SURFACE	SQM.		
1.1.48	REMOVAL OF EXISTING ASPHALT SURFACE	SQM.		
1.1.49	REMOVAL OF EXISTING ASPHALT SURFACE	SQM.		
1.1.50	REMOVAL OF EXISTING ASPHALT SURFACE	SQM.		
1.1.51	REMOVAL OF EXISTING ASPHALT SURFACE	SQM.		
1.1.52	REMOVAL OF EXISTING ASPHALT SURFACE	SQM.		
1.1.53	REMOVAL OF EXISTING ASPHALT SURFACE	SQM.		
1.1.54	REMOVAL OF EXISTING ASPHALT SURFACE	SQM.		
1.1.55	REMOVAL OF EXISTING ASPHALT SURFACE	SQM.		
1.1.56	REMOVAL OF EXISTING ASPHALT SURFACE	SQM.		
1.1.57	REMOVAL OF EXISTING ASPHALT SURFACE	SQM.		
1.1.58	REMOVAL OF EXISTING ASPHALT SURFACE	SQM.		
1.1.59	REMOVAL OF EXISTING ASPHALT SURFACE	SQM.		
1.1.60	REMOVAL OF EXISTING ASPHALT SURFACE	SQM.		
1.1.61	REMOVAL OF EXISTING ASPHALT SURFACE	SQM.		
1.1.62	REMOVAL OF EXISTING ASPHALT SURFACE	SQM.		
1.1.63	REMOVAL OF EXISTING ASPHALT SURFACE	SQM.		
1.1.64	REMOVAL OF EXISTING ASPHALT SURFACE	SQM.		
1.1.65	REMOVAL OF EXISTING ASPHALT SURFACE	SQM.		
1.1.66	REMOVAL OF EXISTING ASPHALT SURFACE	SQM.		
1.1.67	REMOVAL OF EXISTING ASPHALT SURFACE	SQM.		
1.1.68	REMOVAL OF EXISTING ASPHALT SURFACE	SQM.		
1.1.69	REMOVAL OF EXISTING ASPHALT SURFACE	SQM.		
1.1.70	REMOVAL OF EXISTING ASPHALT SURFACE	SQM.		
1.1.71	REMOVAL OF EXISTING ASPHALT SURFACE	SQM.		
1.1.72	REMOVAL OF EXISTING ASPHALT SURFACE	SQM.		
1.1.73	REMOVAL OF EXISTING ASPHALT SURFACE	SQM.		
1.1.74	REMOVAL OF EXISTING ASPHALT SURFACE	SQM.		
1.1.75	REMOVAL OF EXISTING ASPHALT SURFACE	SQM.		
1.1.76	REMOVAL OF EXISTING ASPHALT SURFACE	SQM.		
1.1.77	REMOVAL OF EXISTING ASPHALT SURFACE	SQM.		
1.1.78	REMOVAL OF EXISTING ASPHALT SURFACE	SQM.		
1.1.79	REMOVAL OF EXISTING ASPHALT SURFACE	SQM.		
1.1.80	REMOVAL OF EXISTING ASPHALT SURFACE	SQM.		
1.1.81	REMOVAL OF EXISTING ASPHALT SURFACE	SQM.		
1.1.82	REMOVAL OF EXISTING ASPHALT SURFACE	SQM.		
1.1.83	REMOVAL OF EXISTING ASPHALT SURFACE	SQM.		
1.1.84	REMOVAL OF EXISTING ASPHALT SURFACE	SQM.		
1.1.85	REMOVAL OF EXISTING ASPHALT SURFACE	SQM.		
1.1.86	REMOVAL OF EXISTING ASPHALT SURFACE	SQM.		
1.1.87	REMOVAL OF EXISTING ASPHALT SURFACE	SQM.		
1.1.88	REMOVAL OF EXISTING ASPHALT SURFACE	SQM.		
1.1.89	REMOVAL OF EXISTING ASPHALT SURFACE	SQM.		
1.1.90	REMOVAL OF EXISTING ASPHALT SURFACE	SQM.		
1.1.91	REMOVAL OF EXISTING ASPHALT SURFACE	SQM.		
1.1.92	REMOVAL OF EXISTING ASPHALT SURFACE	SQM.		
1.1.93	REMOVAL OF EXISTING ASPHALT SURFACE	SQM.		
1.1.94	REMOVAL OF EXISTING ASPHALT SURFACE	SQM.		
1.1.95	REMOVAL OF EXISTING ASPHALT SURFACE	SQM.		
1.1.96	REMOVAL OF EXISTING ASPHALT SURFACE	SQM.		
1.1.97	REMOVAL OF EXISTING ASPHALT SURFACE	SQM.		
1.1.98	REMOVAL OF EXISTING ASPHALT SURFACE	SQM.		
1.1.99	REMOVAL OF EXISTING ASPHALT SURFACE	SQM.		
1.1.100	REMOVAL OF EXISTING ASPHALT SURFACE	SQM.		

REMARKS  
 THE QUANTITIES AS SHOWN ON THIS DRAWING IS ONLY PRELIMINARY  
 QUANTITIES FOR CONSTRUCTION. THE ACTUAL QUANTITIES AS OF CONSTRUCTION  
 CLASSIFICATION SHALL BE COMPARED TO SUIT FOR THE FIELD CONDITION  
 AS DIRECTED BY DEPARTMENT OF HIGHWAY SUPERVISOR ENGINEERS.

วันที่ 29/04/67  
 29/04/67  
 29/04/67

ITEM	DESCRIPTION	UNIT	QUANTITY	REMARK
2	EARTH WORK			
2.1	CLEARING AND GRUBBING	SQM.		
2.2	ROADWAY EXCAVATION	SQM.		
2.3	EARTH EXCAVATION	SQM.		
2.4	SOFT ROCK EXCAVATION	SQM.		
2.5	HARD ROCK EXCAVATION	SQM.		
2.6	UNDESIRABLE MATERIAL EXCAVATION	SQM.		
2.7	SOFT MATERIAL EXCAVATION (EXCAVATION ONLY)	SQM.		
2.8	EARTH EMBANKMENT	SQM.		
2.9	ROAD EMBANKMENT	SQM.		
2.10	EARTH FILL IN MOUND & FILL	SQM.		
2.11	COMPACTED SAND SURFACE LAYER RAISED WITHIN	SQM.		
2.12	EARTH FILL UNDER SURFACE	SQM.		
2.13	SAND FILL UNDER SURFACE	SQM.		
2.14	POREOUS BACKFILL	SQM.		
2.15	EARTH FILL	SQM.		
2.16	PREPARED CRUSHED STONE	SQM.		
2.17	CRUSHED STONE	SQM.		
2.18	EMERGENCY FILE ON	SQM.		
2.19	SOIL STABILIZATION	SQM.		
2.20	SELECTED MATERIAL	SQM.		
2.21	SELECTED MATERIAL	SQM.		
2.22	SELECTED MATERIAL	SQM.		
2.23	SELECTED MATERIAL	SQM.		
2.24	SELECTED MATERIAL	SQM.		
2.25	SELECTED MATERIAL	SQM.		
2.26	SELECTED MATERIAL	SQM.		
2.27	SELECTED MATERIAL	SQM.		
2.28	SELECTED MATERIAL	SQM.		
2.29	SELECTED MATERIAL	SQM.		
2.30	SELECTED MATERIAL	SQM.		
2.31	SELECTED MATERIAL	SQM.		
2.32	SELECTED MATERIAL	SQM.		
2.33	SELECTED MATERIAL	SQM.		
2.34	SELECTED MATERIAL	SQM.		
2.35	SELECTED MATERIAL	SQM.		
2.36	SELECTED MATERIAL	SQM.		
2.37	SELECTED MATERIAL	SQM.		
2.38	SELECTED MATERIAL	SQM.		
2.39	SELECTED MATERIAL	SQM.		
2.40	SELECTED MATERIAL	SQM.		
2.41	SELECTED MATERIAL	SQM.		
2.42	SELECTED MATERIAL	SQM.		
2.43	SELECTED MATERIAL	SQM.		
2.44	SELECTED MATERIAL	SQM.		
2.45	SELECTED MATERIAL	SQM.		
2.46	SELECTED MATERIAL	SQM.		
2.47	SELECTED MATERIAL	SQM.		
2.48	SELECTED MATERIAL	SQM.		
2.49	SELECTED MATERIAL	SQM.		
2.50	SELECTED MATERIAL	SQM.		
2.51	SELECTED MATERIAL	SQM.		
2.52	SELECTED MATERIAL	SQM.		
2.53	SELECTED MATERIAL	SQM.		
2.54	SELECTED MATERIAL	SQM.		
2.55	SELECTED MATERIAL	SQM.		
2.56	SELECTED MATERIAL	SQM.		
2.57	SELECTED MATERIAL	SQM.		
2.58	SELECTED MATERIAL	SQM.		
2.59	SELECTED MATERIAL	SQM.		
2.60	SELECTED MATERIAL	SQM.		
2.61	SELECTED MATERIAL	SQM.		
2.62	SELECTED MATERIAL	SQM.		
2.63	SELECTED MATERIAL	SQM.		
2.64	SELECTED MATERIAL	SQM.		
2.65	SELECTED MATERIAL	SQM.		
2.66	SELECTED MATERIAL	SQM.		
2.67	SELECTED MATERIAL	SQM.		
2.68	SELECTED MATERIAL	SQM.		
2.69	SELECTED MATERIAL	SQM.		
2.70	SELECTED MATERIAL	SQM.		
2.71	SELECTED MATERIAL	SQM.		
2.72	SELECTED MATERIAL	SQM.		
2.73	SELECTED MATERIAL	SQM.		
2.74	SELECTED MATERIAL	SQM.		
2.75	SELECTED MATERIAL	SQM.		
2.76	SELECTED MATERIAL	SQM.		
2.77	SELECTED MATERIAL	SQM.		
2.78	SELECTED MATERIAL	SQM.		
2.79	SELECTED MATERIAL	SQM.		
2.80	SELECTED MATERIAL	SQM.		
2.81	SELECTED MATERIAL	SQM.		
2.82	SELECTED MATERIAL	SQM.		
2.83	SELECTED MATERIAL	SQM.		
2.84	SELECTED MATERIAL	SQM.		
2.85	SELECTED MATERIAL	SQM.		
2.86	SELECTED MATERIAL	SQM.		
2.87	SELECTED MATERIAL	SQM.		
2.88	SELECTED MATERIAL	SQM.		
2.89	SELECTED MATERIAL	SQM.		
2.90	SELECTED MATERIAL	SQM.		
2.91	SELECTED MATERIAL	SQM.		
2.92	SELECTED MATERIAL	SQM.		
2.93	SELECTED MATERIAL	SQM.		
2.94	SELECTED MATERIAL	SQM.		
2.95	SELECTED MATERIAL	SQM.		
2.96	SELECTED MATERIAL	SQM.		
2.97	SELECTED MATERIAL	SQM.		
2.98	SELECTED MATERIAL	SQM.		
2.99	SELECTED MATERIAL	SQM.		
2.100	SELECTED MATERIAL	SQM.		

ITEM	DESCRIPTION	UNIT	QUANTITY	REMARK
3	SUBBASE AND BASE COURSES			
3.1	SUBBASE	SQM.		
3.2	BASE COURSE	SQM.		
3.3	BASE COURSE	SQM.		
3.4	BASE COURSE	SQM.		
3.5	BASE COURSE	SQM.		
3.6	BASE COURSE	SQM.		
3.7	BASE COURSE	SQM.		
3.8	BASE COURSE	SQM.		
3.9	BASE COURSE	SQM.		
3.10	BASE COURSE	SQM.		
3.11	BASE COURSE	SQM.		
3.12	BASE COURSE	SQM.		
3.13	BASE COURSE	SQM.		
3.14	BASE COURSE	SQM.		
3.15	BASE COURSE	SQM.		
3.16	BASE COURSE	SQM.		
3.17	BASE COURSE	SQM.		
3.18	BASE COURSE	SQM.		
3.19	BASE COURSE	SQM.		
3.20	BASE COURSE	SQM.		
3.21	BASE COURSE	SQM.		
3.22	BASE COURSE	SQM.		
3.23	BASE COURSE	SQM.		
3.24	BASE COURSE	SQM.		
3.25	BASE COURSE	SQM.		
3.26	BASE COURSE	SQM.		
3.27	BASE COURSE	SQM.		
3.28	BASE COURSE	SQM.		
3.29	BASE COURSE	SQM.		
3.30	BASE COURSE	SQM.		
3.31	BASE COURSE	SQM.		
3.32	BASE COURSE	SQM.		
3.33	BASE COURSE	SQM.		
3.34	BASE COURSE	SQM.		
3.35	BASE COURSE	SQM.		
3.36	BASE COURSE	SQM.		
3.37	BASE COURSE	SQM.		
3.38	BASE COURSE	SQM.		
3.39	BASE COURSE	SQM.		
3.40	BASE COURSE	SQM.		
3.41	BASE COURSE	SQM.		
3.42	BASE COURSE	SQM.		
3.43	BASE COURSE	SQM.		
3.44	BASE COURSE	SQM.		
3.45	BASE COURSE			

ITEM	DESCRIPTION	UNIT	QUANTITY	REMARK
8.1	MISCELLANEOUS			
8.1(1)	CONCRETE CURB	EA	108	
8.1(2)	CONCRETE SLOPE PROTECTION	EA	108	
8.1(3)	CONCRETE SLOPE PROTECTION	EA	108	
8.1(4)	CONCRETE SLOPE PROTECTION	EA	108	
8.1(5)	CONCRETE SLOPE PROTECTION	EA	108	
8.1(6)	CONCRETE SLOPE PROTECTION	EA	108	
8.1(7)	CONCRETE SLOPE PROTECTION	EA	108	
8.1(8)	CONCRETE SLOPE PROTECTION	EA	108	
8.1(9)	CONCRETE SLOPE PROTECTION	EA	108	
8.1(10)	CONCRETE SLOPE PROTECTION	EA	108	
8.1(11)	CONCRETE SLOPE PROTECTION	EA	108	
8.1(12)	CONCRETE SLOPE PROTECTION	EA	108	
8.1(13)	CONCRETE SLOPE PROTECTION	EA	108	
8.1(14)	CONCRETE SLOPE PROTECTION	EA	108	
8.1(15)	CONCRETE SLOPE PROTECTION	EA	108	
8.1(16)	CONCRETE SLOPE PROTECTION	EA	108	
8.1(17)	CONCRETE SLOPE PROTECTION	EA	108	
8.1(18)	CONCRETE SLOPE PROTECTION	EA	108	
8.1(19)	CONCRETE SLOPE PROTECTION	EA	108	
8.1(20)	CONCRETE SLOPE PROTECTION	EA	108	
8.1(21)	CONCRETE SLOPE PROTECTION	EA	108	
8.1(22)	CONCRETE SLOPE PROTECTION	EA	108	
8.1(23)	CONCRETE SLOPE PROTECTION	EA	108	
8.1(24)	CONCRETE SLOPE PROTECTION	EA	108	
8.1(25)	CONCRETE SLOPE PROTECTION	EA	108	
8.1(26)	CONCRETE SLOPE PROTECTION	EA	108	
8.1(27)	CONCRETE SLOPE PROTECTION	EA	108	
8.1(28)	CONCRETE SLOPE PROTECTION	EA	108	
8.1(29)	CONCRETE SLOPE PROTECTION	EA	108	
8.1(30)	CONCRETE SLOPE PROTECTION	EA	108	
8.1(31)	CONCRETE SLOPE PROTECTION	EA	108	
8.1(32)	CONCRETE SLOPE PROTECTION	EA	108	
8.1(33)	CONCRETE SLOPE PROTECTION	EA	108	
8.1(34)	CONCRETE SLOPE PROTECTION	EA	108	
8.1(35)	CONCRETE SLOPE PROTECTION	EA	108	
8.1(36)	CONCRETE SLOPE PROTECTION	EA	108	
8.1(37)	CONCRETE SLOPE PROTECTION	EA	108	
8.1(38)	CONCRETE SLOPE PROTECTION	EA	108	
8.1(39)	CONCRETE SLOPE PROTECTION	EA	108	
8.1(40)	CONCRETE SLOPE PROTECTION	EA	108	
8.1(41)	CONCRETE SLOPE PROTECTION	EA	108	
8.1(42)	CONCRETE SLOPE PROTECTION	EA	108	
8.1(43)	CONCRETE SLOPE PROTECTION	EA	108	
8.1(44)	CONCRETE SLOPE PROTECTION	EA	108	
8.1(45)	CONCRETE SLOPE PROTECTION	EA	108	
8.1(46)	CONCRETE SLOPE PROTECTION	EA	108	
8.1(47)	CONCRETE SLOPE PROTECTION	EA	108	
8.1(48)	CONCRETE SLOPE PROTECTION	EA	108	
8.1(49)	CONCRETE SLOPE PROTECTION	EA	108	
8.1(50)	CONCRETE SLOPE PROTECTION	EA	108	
8.1(51)	CONCRETE SLOPE PROTECTION	EA	108	
8.1(52)	CONCRETE SLOPE PROTECTION	EA	108	
8.1(53)	CONCRETE SLOPE PROTECTION	EA	108	
8.1(54)	CONCRETE SLOPE PROTECTION	EA	108	
8.1(55)	CONCRETE SLOPE PROTECTION	EA	108	
8.1(56)	CONCRETE SLOPE PROTECTION	EA	108	
8.1(57)	CONCRETE SLOPE PROTECTION	EA	108	
8.1(58)	CONCRETE SLOPE PROTECTION	EA	108	
8.1(59)	CONCRETE SLOPE PROTECTION	EA	108	
8.1(60)	CONCRETE SLOPE PROTECTION	EA	108	
8.1(61)	CONCRETE SLOPE PROTECTION	EA	108	
8.1(62)	CONCRETE SLOPE PROTECTION	EA	108	
8.1(63)	CONCRETE SLOPE PROTECTION	EA	108	
8.1(64)	CONCRETE SLOPE PROTECTION	EA	108	
8.1(65)	CONCRETE SLOPE PROTECTION	EA	108	
8.1(66)	CONCRETE SLOPE PROTECTION	EA	108	
8.1(67)	CONCRETE SLOPE PROTECTION	EA	108	
8.1(68)	CONCRETE SLOPE PROTECTION	EA	108	
8.1(69)	CONCRETE SLOPE PROTECTION	EA	108	
8.1(70)	CONCRETE SLOPE PROTECTION	EA	108	
8.1(71)	CONCRETE SLOPE PROTECTION	EA	108	
8.1(72)	CONCRETE SLOPE PROTECTION	EA	108	
8.1(73)	CONCRETE SLOPE PROTECTION	EA	108	
8.1(74)	CONCRETE SLOPE PROTECTION	EA	108	
8.1(75)	CONCRETE SLOPE PROTECTION	EA	108	
8.1(76)	CONCRETE SLOPE PROTECTION	EA	108	
8.1(77)	CONCRETE SLOPE PROTECTION	EA	108	
8.1(78)	CONCRETE SLOPE PROTECTION	EA	108	
8.1(79)	CONCRETE SLOPE PROTECTION	EA	108	
8.1(80)	CONCRETE SLOPE PROTECTION	EA	108	
8.1(81)	CONCRETE SLOPE PROTECTION	EA	108	
8.1(82)	CONCRETE SLOPE PROTECTION	EA	108	
8.1(83)	CONCRETE SLOPE PROTECTION	EA	108	
8.1(84)	CONCRETE SLOPE PROTECTION	EA	108	
8.1(85)	CONCRETE SLOPE PROTECTION	EA	108	
8.1(86)	CONCRETE SLOPE PROTECTION	EA	108	
8.1(87)	CONCRETE SLOPE PROTECTION	EA	108	
8.1(88)	CONCRETE SLOPE PROTECTION	EA	108	
8.1(89)	CONCRETE SLOPE PROTECTION	EA	108	
8.1(90)	CONCRETE SLOPE PROTECTION	EA	108	
8.1(91)	CONCRETE SLOPE PROTECTION	EA	108	
8.1(92)	CONCRETE SLOPE PROTECTION	EA	108	
8.1(93)	CONCRETE SLOPE PROTECTION	EA	108	
8.1(94)	CONCRETE SLOPE PROTECTION	EA	108	
8.1(95)	CONCRETE SLOPE PROTECTION	EA	108	
8.1(96)	CONCRETE SLOPE PROTECTION	EA	108	
8.1(97)	CONCRETE SLOPE PROTECTION	EA	108	
8.1(98)	CONCRETE SLOPE PROTECTION	EA	108	
8.1(99)	CONCRETE SLOPE PROTECTION	EA	108	
8.1(100)	CONCRETE SLOPE PROTECTION	EA	108	

ITEM	DESCRIPTION	UNIT	QUANTITY	REMARK
8.1(101)	CONCRETE SLOPE PROTECTION	EA	108	
8.1(102)	CONCRETE SLOPE PROTECTION	EA	108	
8.1(103)	CONCRETE SLOPE PROTECTION	EA	108	
8.1(104)	CONCRETE SLOPE PROTECTION	EA	108	
8.1(105)	CONCRETE SLOPE PROTECTION	EA	108	
8.1(106)	CONCRETE SLOPE PROTECTION	EA	108	
8.1(107)	CONCRETE SLOPE PROTECTION	EA	108	
8.1(108)	CONCRETE SLOPE PROTECTION	EA	108	
8.1(109)	CONCRETE SLOPE PROTECTION	EA	108	
8.1(110)	CONCRETE SLOPE PROTECTION	EA	108	
8.1(111)	CONCRETE SLOPE PROTECTION	EA	108	
8.1(112)	CONCRETE SLOPE PROTECTION	EA	108	
8.1(113)	CONCRETE SLOPE PROTECTION	EA	108	
8.1(114)	CONCRETE SLOPE PROTECTION	EA	108	
8.1(115)	CONCRETE SLOPE PROTECTION	EA	108	
8.1(116)	CONCRETE SLOPE PROTECTION	EA	108	
8.1(117)	CONCRETE SLOPE PROTECTION	EA	108	
8.1(118)	CONCRETE SLOPE PROTECTION	EA	108	
8.1(119)	CONCRETE SLOPE PROTECTION	EA	108	
8.1(120)	CONCRETE SLOPE PROTECTION	EA	108	
8.1(121)	CONCRETE SLOPE PROTECTION	EA	108	
8.1(122)	CONCRETE SLOPE PROTECTION	EA	108	
8.1(123)	CONCRETE SLOPE PROTECTION	EA	108	
8.1(124)	CONCRETE SLOPE PROTECTION	EA	108	
8.1(125)	CONCRETE SLOPE PROTECTION	EA	108	
8.1(126)	CONCRETE SLOPE PROTECTION	EA	108	
8.1(127)	CONCRETE SLOPE PROTECTION	EA	108	
8.1(128)	CONCRETE SLOPE PROTECTION	EA	108	
8.1(129)	CONCRETE SLOPE PROTECTION	EA	108	
8.1(130)	CONCRETE SLOPE PROTECTION	EA	108	
8.1(131)	CONCRETE SLOPE PROTECTION	EA	108	
8.1(132)	CONCRETE SLOPE PROTECTION	EA	108	
8.1(133)	CONCRETE SLOPE PROTECTION	EA	108	
8.1(134)	CONCRETE SLOPE PROTECTION	EA	108	
8.1(135)	CONCRETE SLOPE PROTECTION	EA	108	
8.1(136)	CONCRETE SLOPE PROTECTION	EA	108	
8.1(137)	CONCRETE SLOPE PROTECTION	EA	108	
8.1(138)	CONCRETE SLOPE PROTECTION	EA	108	
8.1(139)	CONCRETE SLOPE PROTECTION	EA	108	
8.1(140)	CONCRETE SLOPE PROTECTION	EA	108	
8.1(141)	CONCRETE SLOPE PROTECTION	EA	108	
8.1(142)	CONCRETE SLOPE PROTECTION	EA	108	
8.1(143)	CONCRETE SLOPE PROTECTION	EA	108	
8.1(144)	CONCRETE SLOPE PROTECTION	EA	108	
8.1(145)	CONCRETE SLOPE PROTECTION	EA	108	
8.1(146)	CONCRETE SLOPE PROTECTION	EA	108	
8.1(147)	CONCRETE SLOPE PROTECTION	EA	108	
8.1(148)	CONCRETE SLOPE PROTECTION	EA	108	
8.1(149)	CONCRETE SLOPE PROTECTION	EA	108	
8.1(150)	CONCRETE SLOPE PROTECTION	EA	108	

REMARKS:  
 THE QUANTITIES AS SHOWN ON THIS DRAWING IS ONLY PRELIMINARY  
 ESTIMATE FOR CONSTRUCTION. THE ACTUAL QUANTITIES AS OF CONSTRUCTION  
 STAGING SHALL BE COMPARED TO BILL FOR THE FIELD CONDITION  
 AS DIRECTED BY SUPERVISOR OF HIGHWAY SUPERVISOR ENGINEERS.

วันที่ 27/09/57  
 27/09/57  
 27/09/57

Handwritten signature and initials in blue ink.

Handwritten signature and initials in blue ink.

Handwritten signature and initials in blue ink.

ITEM	DESCRIPTION	UNIT	QUANTITY	REMARKS
6.1	ROADWAY LIGHTING			
6.1(1)	8.00 M (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE SINGLE BRACKET WITH HIGH PRESSURE SODIUM LAMP 250 WATTS, OUT - OFF	EACH		DWG. EE-108
6.1(1-1)	MOUNTED AT GRADE	EACH		DWG. EE-108
6.1(1-2)	MOUNTED ON PARABET - WALKWAY	EACH		DWG. EE-108
6.1(1-3)	MOUNTED ON TRAFFIC BARRIER	EACH		DWG. EE-108
6.1(2)	8.00 M (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE DOUBLE BRACKETS WITH TWO HIGH PRESSURE SODIUM LAMPS 250 WATTS, OUT - OFF	EACH		DWG. EE-109
6.1(2-1)	MOUNTED AT GRADE	EACH		DWG. EE-109
6.1(2-2)	MOUNTED ON TRAFFIC BARRIER	EACH		DWG. EE-109
6.1(2-3)	MOUNTED ON PARABET - WALKWAY	EACH		DWG. EE-109
6.1(2-4)	MOUNTED ON TRAFFIC BARRIER	EACH		DWG. EE-109
6.1(3)	12.00 M (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE SINGLE BRACKET WITH HIGH PRESSURE SODIUM LAMP 400 WATTS, OUT - OFF	EACH		DWG. EE-110
6.1(3-1)	MOUNTED AT GRADE	EACH		DWG. EE-110
6.1(3-2)	MOUNTED ON TRAFFIC BARRIER	EACH		DWG. EE-110
6.1(3-3)	MOUNTED ON PARABET - WALKWAY	EACH		DWG. EE-110
6.1(3-4)	MOUNTED ON TRAFFIC BARRIER	EACH		DWG. EE-110
6.1(4)	12.00 M (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE DOUBLE BRACKETS WITH TWO HIGH PRESSURE SODIUM LAMP 400 WATTS, OUT - OFF	EACH		DWG. EE-111
6.1(4-1)	MOUNTED AT GRADE	EACH		DWG. EE-111
6.1(4-2)	MOUNTED ON TRAFFIC BARRIER	EACH		DWG. EE-111
6.1(4-3)	MOUNTED ON PARABET - WALKWAY	EACH		DWG. EE-111
6.1(4-4)	MOUNTED ON TRAFFIC BARRIER	EACH		DWG. EE-111
6.1(5)	250 WATT HIGH PRESSURE SODIUM LAMP 250 WATTS, OUT - OFF ON EXISTING EXTERIOR POLE	EACH		DWG. EE-112
6.1(5-1)	TYPE A	EACH		DWG. EE-112
6.1(5-2)	TYPE B	EACH		DWG. EE-112
6.1(5-3)	TYPE C	EACH		DWG. EE-112
6.1(5-4)	TYPE D	EACH		DWG. EE-112
6.1(5-5)	TYPE E	EACH		DWG. EE-112
6.1(5-6)	TYPE F	EACH		DWG. EE-112
6.1(6)	400 WATT HIGH PRESSURE SODIUM LAMP 400 WATTS, OUT - OFF ON EXISTING EXTERIOR POLE	EACH		DWG. EE-113
6.1(6-1)	TYPE A	EACH		DWG. EE-113
6.1(6-2)	TYPE B	EACH		DWG. EE-113
6.1(6-3)	TYPE C	EACH		DWG. EE-113
6.1(6-4)	TYPE D	EACH		DWG. EE-113
6.1(6-5)	TYPE E	EACH		DWG. EE-113
6.1(6-6)	TYPE F	EACH		DWG. EE-113
6.1(7)	2-48 WATT FLUORESCENT LAMP, CEILING MOUNTED TYPE 1-100 WATT HIGH PRESSURE SODIUM LAMP, 2000 LUMEN	EACH		DWG. EE-114
6.1(8)	250 WATT HIGH PRESSURE SODIUM LAMP 250 WATTS, OUT - OFF ON EXISTING EXTERIOR POLE	EACH		DWG. EE-115
6.1(8-1)	TYPE A	EACH		DWG. EE-115
6.1(8-2)	TYPE B	EACH		DWG. EE-115
6.1(8-3)	TYPE C	EACH		DWG. EE-115
6.1(8-4)	TYPE D	EACH		DWG. EE-115
6.1(8-5)	TYPE E	EACH		DWG. EE-115
6.1(8-6)	TYPE F	EACH		DWG. EE-115
6.1(9)	CONCRETE PAVEMENT	SQM		DWG. EE-116
6.1(9-1)	TYPE A	SQM		DWG. EE-116
6.1(9-2)	TYPE B	SQM		DWG. EE-116
6.1(9-3)	TYPE C	SQM		DWG. EE-116
6.1(9-4)	TYPE D	SQM		DWG. EE-116
6.1(9-5)	TYPE E	SQM		DWG. EE-116
6.1(9-6)	TYPE F	SQM		DWG. EE-116
6.1(10)	CONCRETE CURB	SQM		DWG. EE-117
6.1(10-1)	TYPE A	SQM		DWG. EE-117
6.1(10-2)	TYPE B	SQM		DWG. EE-117
6.1(10-3)	TYPE C	SQM		DWG. EE-117
6.1(10-4)	TYPE D	SQM		DWG. EE-117
6.1(10-5)	TYPE E	SQM		DWG. EE-117
6.1(10-6)	TYPE F	SQM		DWG. EE-117
6.1(11)	CONCRETE CURB	SQM		DWG. EE-118
6.1(11-1)	TYPE A	SQM		DWG. EE-118
6.1(11-2)	TYPE B	SQM		DWG. EE-118
6.1(11-3)	TYPE C	SQM		DWG. EE-118
6.1(11-4)	TYPE D	SQM		DWG. EE-118
6.1(11-5)	TYPE E	SQM		DWG. EE-118
6.1(11-6)	TYPE F	SQM		DWG. EE-118
6.1(12)	CONCRETE CURB	SQM		DWG. EE-119
6.1(12-1)	TYPE A	SQM		DWG. EE-119
6.1(12-2)	TYPE B	SQM		DWG. EE-119
6.1(12-3)	TYPE C	SQM		DWG. EE-119
6.1(12-4)	TYPE D	SQM		DWG. EE-119
6.1(12-5)	TYPE E	SQM		DWG. EE-119
6.1(12-6)	TYPE F	SQM		DWG. EE-119
6.1(13)	CONCRETE CURB	SQM		DWG. EE-120
6.1(13-1)	TYPE A	SQM		DWG. EE-120
6.1(13-2)	TYPE B	SQM		DWG. EE-120
6.1(13-3)	TYPE C	SQM		DWG. EE-120
6.1(13-4)	TYPE D	SQM		DWG. EE-120
6.1(13-5)	TYPE E	SQM		DWG. EE-120
6.1(13-6)	TYPE F	SQM		DWG. EE-120

REMARKS  
 THE QUANTITIES AS SHOWN ON THIS DRAWING IS ONLY PRELIMINARY  
 ESTIMATED FOR CONSTRUCTION. THE ACTUAL QUANTITIES AS OF CONSTRUCTION  
 STAKES SHALL BE COMPUTED TO SUIT FOR THE FIELD CONDITION.  
 AS DIRECTED BY DEPARTMENT OF HIGHWAY SUPERVISOR INDIVIDUAL.

ผู้ควบคุมงาน	นาย <i>[Signature]</i>	วันที่	27/09/67
ผู้ตรวจสอบ	นาย <i>[Signature]</i>	วันที่	27/09/67
ผู้ควบคุมงาน	นาย <i>[Signature]</i>	วันที่	27/09/67
ผู้ควบคุมงาน	นาย <i>[Signature]</i>	วันที่	27/09/67

*[Handwritten signatures and initials]*

**รายละเอียดงบประมาณวัสดุก่อสร้าง**

- ปริมาณวัสดุต้องให้หรือปริมาณที่ต้องจ้างได้จริงในสนาม ปริมาณที่คาดว่าจะส่งไปจากที่แสดงไว้เป็นแบบมีผู้รับจ้างจะถือเป็นเหตุ เดี่ยวข้อเดียวหากใด ๆ จากกรมทางหลวงไม่ได้ยื่น
- ปริมาณงานในแบบ SUMMARY OF QUANTITIES ได้รับความเห็นชอบก่อสร้าง ทางเขียน ทางแยก และที่จอดรถข้างทางไว้แล้ว
- กรมทางหลวงจะจ่ายงานตัดคันดินเสริม โครงสร้างทางดิน ในรายการที่ 2.2 (1) (ROADWAY EXCAVATION EARTH) เท่านั้น
- การตัดคันดิน รายการที่ 2.2 ROADWAY EXCAVATION AND 2.3 EMBANKMENT ให้คิดจากรูปตัดคันดินเสริมทั้งหมดงาน CLEARING AND GRUBBING ให้เป็นไปตามแบบมาตรฐานเลขที่ MD - 101
- การทิ้งงานตามรายการที่ 2.1 CLEARING AND GRUBBING ให้เป็นไปตามแบบมาตรฐานเลขที่ MD - 101 ยกเว้นในกรณีตัดคันดินและสูง ให้ทำงาน CLEARING AND GRUBBING เท่าที่จำเป็นสำหรับการก่อสร้าง
- ในการคำนวณปริมาณงานรับจ้างจะต้องตรวจคำนวณเสาเข็มทุกต้น และระบุรายละเอียดรายการอุปโภคต่างหากตามเสถียรภาพของดิน ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบความเสียหายที่เกิดขึ้นในกรณีที่เห็น
- งานในรายการที่ 5.1 และ 5.2 ให้รวมสิ่งขุดลอกการระบายน้ำคันดินที่มีไว้รับน้ำท่วม (ถ้ามีตามระบุใน PLAN & PROFILE)
- ให้รวมช่างโครงสร้าง 1 คิวเมตรต่อตารางเมตร 6.3(7) CONCRETE INTERCEPTOR ON CUT BERM
- ให้รวมช่างโครงสร้าง 1 คิวเมตรต่อตารางเมตร CUT SLOPE บวก ให้รวมช่างโครงสร้าง 4 คิวเมตรต่อตารางเมตร 6.1(4) RC DRAIN CHUTE FOR EMBANKMENT PROTECTION บริเวณ CUT SLOPE
- โดยให้มีความกว้างเป็นไปตามสภาพของปริมาณน้ำที่คาดการณ์
- ปริมาณน้ำที่จำเป็นจะต้องวางท่อตาม 6.3.6. ให้เป็นตามที่กำหนดไว้ให้มีประสิทธิภาพพื้นให้อยู่ในระดับของถนนข้างโครงสร้าง 4 คิวเมตรต่อตารางเมตร
- โดยความสูงของท่อจากสันที่ควรวางและถอดแบบ
- การติดตั้งท่อตาม 6.3.6. ให้ผู้รับจ้างติดตั้งตามรูปถ่ายตาม 6.3.6. เดิมยกเว้น ในกรณีข้อ 6.3.6 เดิมผู้รับจ้างจะขจัดระดับชั้นไม่ให้มีการรั่วซึมเสียหาย หากเกิดความชำรุดเสียหาย ผู้รับจ้างต้องซ่อมแซมให้เรียบร้อย ท่อตาม 6.3.6. ที่ขุดเจาะต้องนำไปฝังทับไว้กับแนว
- การเปลี่ยนแปลงแก้ไขข้างต้น หรือเพิ่มดินตามยาวของ DITCH LINING, ท่อตาม, ท่อหลวม, รวมถึง DROP INLET ที่กำหนดไว้ในแบบ PLAN&PROFILE เพื่อให้ถูกต้องตามสภาพความเป็นจริงในสนามให้อยู่ในระดับของถนนข้างโครงสร้าง โดยที่ปริมาณการก่อสร้างให้เท่ากับปริมาณการก่อสร้างที่ระบุไว้ในรายการ 4 คิวเมตรต่อตารางเมตร
- ให้รวมช่างโครงสร้าง 1 คิวเมตรต่อตารางเมตร ตามแบบ DWG.NO.503
- รถขนส่งวัสดุต้องปฏิบัติตามกฎจราจร
- ให้ผู้รับจ้างทำการติดตั้งบริเวณควบคุมการจราจรในระหว่างทำการก่อสร้างตามแบบมาตรฐานของกรมทางหลวง
- ป้ายจราจรให้ติดตั้งไว้ให้เป็นไปตามมาตรฐาน แผนที่ 7 หรือ 8 มอก. 606/2549
- ส่วนป้าย OVERHEAD SIGN ให้เป็นไปตามมาตรฐาน แผนที่ 9 มอก. 606/2549
- งานในรายการที่ 6.11 TRAFFIC SIGN PLATE AND FRAME และ TRAFFIC SIGN POST ให้เป็นไปตามผู้ให้ของกรมควบคุมการจราจร ของกรมทางหลวง ฉบับล่าสุดและแบบ RS - 101

- กรณีงาน STEEL BEAM GUARDRAIL ให้ดำเนินการดังนี้
  - ความยาวของ GUARDRAIL เป็นความยาววัดตามระยะทาง
  - ความยาวของ GUARDRAIL ให้คิดจากรายงานถึง TERMINAL SECTION ด้วย
  - ในการติดตั้ง GUARDRAIL ให้ผู้รับจ้างพิจารณาถึง TERMINAL SECTION ด้วย
  - ให้ติดตั้ง GUARDRAIL ที่ต่อสะพานกันชนและตัดที่ระบุแบบ PLAN & PROFILE
  - การเปลี่ยนแปลงแก้ไขตำแหน่ง GUARDRAIL ที่กำหนดไว้ในแบบ PLAN&PROFILE เพื่อให้ถูกต้องตามสภาพความเป็นจริงในสนามให้อยู่ในระดับของถนนข้างโครงสร้าง
- โดยคำนวณปริมาณวัสดุของผู้รับจ้าง
- กรณีงานติดตั้ง ROAD STUD ให้อยู่ในระดับของถนนข้างโครงสร้าง โดยคำนวณถึงความยาวตามแบบรูปตัดของแบบ
- งานในรายการที่ 3.4.3 และ 3.4.4 การจ่ายค่าแรงให้ให้หรือจ่ายค่าแรงที่คำนวณตามแบบรูปตัดของแบบ
- งานในรายการที่ 3.4.3 ให้รวมสิ่งงานรับระดับของบ่อพักเดิม
- งานในรายการที่ 5.8.1 ให้รวมสิ่งงานรับระดับของบ่อพักเดิม ให้สภาพเดิมไว้
- ให้รวมช่างโครงสร้าง 1 คิวเมตรต่อตารางเมตร ให้รวมสิ่งงานรับระดับของบ่อพักเดิม ให้สภาพเดิมไว้
- วัสดุของถนนให้คำนวณจากให้อยู่ในระดับของถนนข้างโครงสร้าง โดยความสูงของบ่อพักผู้ติดตั้งโครงการ
- ในรายการ 6.15 PAVEMENT MARKING ให้ดำเนินการดังต่อไปนี้
  - ในกรณีผิวจราจรเป็น ASPHALTIC CONCRETE หรือ REINFORCED CONCRETE PAVEMENT ให้ใช้วัสดุ THERMO - PLASTIC (ตามมาตรฐาน มอก. 542-2530) ที่สะท้อนของบ่อผิวจราจร
  - ในกรณีผิวทางเป็น SURFACE TREATMENT ให้ใช้วัสดุ REFLECTORIZED (ตามมาตรฐาน มอก. 543-2528) ที่สะท้อนของบ่อผิวจราจร
  - การดำเนินการตามข้อ 3.4.1 และ 3.4.2 ให้เป็นไปตามมาตรฐานกรมทางหลวง และกฎกระทรวง ฉบับที่ 2 (พ.ศ. 254) ออกตามความในประกาศคณะปฏิวัติฉบับที่ 295 ลงวันที่ 29 พฤศจิกายน พ.ศ. 2515
- งานในรายการ 2.2(4) หมายถึงงานขุดลอกและเสริมวัสดุ โคลนหรือทรายที่ขึ้นได้ในขอบเขตคันดินทางตัดต่าง
- เกณฑ์ของค่าจ้างงาน ซึ่งมีคุณภาพไม่เหมาะสมจะใช้เป็น SUBGRADE MATERIAL ได้เฉพาะวัสดุที่ขุดลอกแล้วไปฝังของถนน ทั้งนี้ให้ใช้ในปริมาณที่ระบุของผู้รับจ้าง ให้รวมปริมาณที่ทำการจ่ายวัสดุตามรายการในข้อ 26 นี้ ออกแล้วแบบที่วัสดุ SUBGRADE บดอัดแน่นตามมาตรฐานกรมทางหลวง
- งานในรายการ 2.2(4) จะรวมค่าจ้างงานในชั้นดินจะขุดให้ในชั้นดิน EMBAVEMENT ตามรายการ 2.3(1) ในกรณีที่ใช้แบบถนนชั้นดินทางตอนนอกของทางได้ ให้รวมช่างโครงสร้างที่ทำการก่อสร้างคันดินและโครงสร้างลอดใต้ถนน
- ตามรายการที่ 2.3(1) หมายถึง ค่าจ้างแบบถมดินและแนวทางที่ได้คำนวณความยาวที่แสดงไว้แล้ว

กรมทางหลวง	
ชื่อ	ท. ภูมิ
ตำแหน่ง	ตรวจ
วันที่รับงาน	27/09/57
วันที่ส่งงาน	27/09/57

ของสำนักงานสำรวจและออกแบบ

*(Handwritten signatures and initials)*

2. การเปลี่ยนแปลงรูปแบบการก่อสร้าง ที่ไม่ต้องแก้ไขแบบและสัญญา

- 2.1 ให้นำช่างโครงการ ตรวจสอบแบบกับสภาพความเป็นจริงในสนาม หากมีความจำเป็นต้อง  
 ปรับแก้แบบให้เหมาะสม ขอร้องวิศวกรโครงการ สามารถพิจารณาปรับแก้แบบได้เฉพาะกรณีที่  
 วิศวกรเห็นชอบจากสำนักงานควบคุมน้ำหนัคนานาชาติ
- 2.2 การปรับแก้แบบจะต้องแจ้ง  
 โครงการฯ สามารถปรับแก้แบบก่อสร้างทางด้านวิศวกรรมได้โดยสภาพความเป็นจริงในสนาม  
 โดยความเห็นชอบจากสำนักงานควบคุมน้ำหนัคนานาชาติ
- 2.3 ความปลอดภัยด้านสิ่งแวดล้อม  
 โครงการฯ สามารถปรับแก้แบบทางด้านสิ่งแวดล้อมได้ แต่ต้องแจ้งกรมควบคุม  
 สิ่งแวดล้อมก่อนดำเนินการ
- 2.4 การแก้ไข (จุดตัด) ทางวิ่งและทางออกจากทางหลัก  
 ให้อยู่ในจุดตัดของขี้อัดโครงการฯ เพื่อให้เหมาะสมกับสภาพความเป็นจริงในสนาม  
 โดยความเห็นชอบจากสำนักงานควบคุมน้ำหนัคนานาชาติ ดังนี้  
 - กำหนดตำแหน่ง (ในกรณีที่ไม่ได้กำหนดไว้) แบบ) จุดเปิดเกาะ  
 - เก็บหรือจัดระเบียบจุดเปิดเกาะ
- 2.5 งานก่อสร้างเพื่อการระบายน้ำทาง และแปลงฝังการกักขยะ  
 ให้อยู่ในจุดตัดของขี้อัดโครงการฯ เพื่อให้ได้มาตรฐานสภาพความเป็นจริงในสนาม  
 โดยความเห็นชอบจากสำนักงานควบคุมน้ำหนัคนานาชาติ ดังนี้  
 - ปรับตำแหน่ง ค้ำระดับขอบค้ำ หากจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงขั้วขอบค้ำ  
 - ปรับความยาวของรางที่จะตั้งนิวมการก่อสร้างระบายน้ำต่าง ๆ และ  
 ท่อระบายน้ำตาม (LONGITUDINAL DRAIN)  
 - ปรับปรับระดับทาง (กรณีไม่ไปกำหนด) ของขี้อัดของงานปรับฝังการกักขยะต่าง ๆ
- 2.6 งานวางท่อลม  
 2.6.1 เป็นท่อลมความยาว และปรับระดับตามข้อกำหนดที่กำหนดไว้แบบ เพื่อให้ถูกต้อง  
 และเหมาะสมกับสภาพความเป็นจริงในสนาม ให้อยู่ในจุดตัดของขี้อัดโครงการฯ แล้วรายงานให้  
 หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบโดยเร็ว  
 2.6.2 ให้อยู่ในจุดตัดของขี้อัดโครงการฯ โดยความเห็นชอบจากสำนักงานควบคุมน้ำหนัคนานาชาติ  
 ในกรณีดังนี้  
 - เปลี่ยนแปลงขนาดท่อลม  
 - เก็บหรือจัดตำแหน่งแนวท่อลม  
 - เก็บหรือจัดตำแหน่งท่อลม
- 2.7 งานก่อสร้างที่ขี้  
 ให้อยู่ในจุดตัดของขี้อัดโครงการฯ เพื่อให้ได้มาตรฐานสภาพความเป็นจริงในสนาม  
 โดยความเห็นชอบจากสำนักงานควบคุมน้ำหนัคนานาชาติ ดังนี้  
 - เก็บหรือจัดความยาวท่อเชื่อม และปรับระดับตำแหน่งก่อสร้างท่อเชื่อม  
 ซากหักพังได้ใหม่  
 - เปลี่ยนแปลงระดับก่อสร้างหรือเชื่อม (SKEW) ของท่อเชื่อม
- 2.8 งานก่อสร้างสะพาน  
 การเปลี่ยนแปลงใด ๆ เช่น ตำแหน่งสะพาน และสะพาน ระดับก่อสร้าง และมุมเชิง (SKEW)  
 ของสะพาน เพื่อให้ถูกต้องและเหมาะสมกับสภาพความเป็นจริงในสนาม โดยช่างโครงการฯ  
 เช่นขอความเห็นชอบจากสำนักงานวิศวกรรมและออกแบบ

1. ข้อกำหนดทั่วไป

- 1.1 หน่วยงานที่รับผิดชอบงานนี้คือ บริษัท วิศวกรโครงการฯ รับผิดชอบงานนี้ทั้งหมด
- 1.2 แบบมาตรฐาน หมายถึงเอกสาร "STANDARD DRAWINGS FOR HIGHWAY DESIGN AND  
 CONSTRUCTION" (ฉบับล่าสุด) ซึ่งใช้โดยสำนักงานวิศวกรรมและออกแบบ กรมทางหลวง
- 1.3 การคิดปริมาณงาน  
 ปริมาณงานที่ปรากฏในแบบก่อสร้างทั้งหมดจะคำนวณโดยประมาณเท่านั้น ปริมาณงาน  
 ที่แท้จริงให้ยึดถือการก่อสร้างจริงในสนามโดยช่างผู้ควบคุมงานจะแจ้ง  
 ตรวจสอบก่อนดำเนินการก่อสร้างในสนามและแจ้งผลการตรวจสอบให้  
 สำนักสำรวจและออกแบบทราบภายในระยะเวลา 6 เดือนหลังจากก่อสร้าง  
 ปริมาณงานที่แสดงเสร็จสิ้นไปจากแบบ ผู้รับจ้างจะรับผิดชอบค่าเสียหายใด ๆ  
 จากปริมาณงานที่ไม่ได้สั่ง  
 \* รายการก่อสร้างที่ไม่สามารถติดตั้ง UNDER RUN ได้ ดังนี้  
 - BORED PILE  
 - DRIVEN PILE  
 - SOIL LOGGING TEST  
 - DRILLING MONITORING TEST  
 - SEISMIC INTEGRITY TEST  
 - SOIL INVESTIGATION TEST
- 1.4 สำหรับกำหนดคอนกรีตเสริมแรงเชิงค้ำ ให้ใช้ขนาดคอนกรีตเชิงค้ำของแท่งคอนกรีต  
 รูปสี่เหลี่ยมจัตุรัสหรือรูปทรงกระบอก ที่สูง 28 วัน หากในกรณีใช้แท่งค้ำ  
 ของคอนกรีตที่ต่ำกว่า 28 วัน แต่ใช้แท่งค้ำในขนาดต่ำกว่าค่าเชิงค้ำที่ระบุไว้  
 ของคอนกรีตนั้นจะถือว่าใช้ค่าเชิงค้ำของคอนกรีตที่ต่ำกว่าค่าเชิงค้ำของแท่งคอนกรีต  
 รูปทรงกระบอกที่ 28 วัน ทั้งนี้ข้อมูลของคอนกรีตต้องไม่ต่ำกว่า 7 วัน ยกเว้น  
 ชุดที่ของวงค้ำที่ไม่สามารถส่งมอบก่อนคอนกรีตคือคอนกรีต 28 วัน
- 1.5 เก็บดินเสริมคอนกรีต (เหล็กขี้) ที่ระบุในแบบก่อสร้าง SO30 SO40 และ SO50  
 ไม่น้อยกว่า 1% โดยน้ำหนักของซีเมนต์ที่ใช้ใช้ค่าเท่ากับ 1 และเก็บดินเสริมคอนกรีตในคอนกรีต  
 ที่ความลึก (HEAT TREATMENT)
- 1.6 ข้อกำหนดการใช้วัสดุในแบบก่อสร้าง  
 ให้ยึดตามข้อกำหนดในแบบก่อสร้างทุกประการ วัสดุการกักกันกักขยะและวิธีการจัดซื้อ  
 จัดจ้างที่ผู้รับจ้างต้องส่งเสริมหรือรับส่งมอบ (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2563
- 1.7 การติดตั้งอุปกรณ์อำนวยความสะดวกและเครื่องบนข้าง  
 ให้ติดตั้งอุปกรณ์บนความปลอดภัยและเครื่องบนข้างทั้งหมดของทางทุกประเภท  
 ตามมาตรฐานและแบบมาตรฐานของกรมทางหลวง ถึงแม้จะไม่ได้ระบุไว้  
 ในแบบก่อสร้าง
- 1.8 มีข้าราชการและงานภาคีด้าน  
 การติดตั้งข้าราชการและการติดตั้งให้ได้รับอนุญาตจากกรมทางหลวง  
 และตามข้อสั่งการของกรมการขนส่งทางหลวง (ฉบับล่าสุด)
- 1.9 งานปรับปรุงระบบไฟฟ้าของโครงการจะติดตั้งระบบไฟฟ้าของโครงการ  
 ให้เป็นไปตามมาตรฐานของกรมการขนส่ง
- 1.10 การอนุมัติและปฏิบัติตาม  
 ให้ปฏิบัติตามสัญญาที่แนบมาซึ่งได้แนบมาในแบบก่อสร้างและเอกสาร  
 การก่อสร้าง การปฏิบัติตามสัญญาที่แนบมาในสัญญาที่แนบมาซึ่งได้แนบมาในแบบก่อสร้าง  
 กรมทางหลวง 011 บริษัททางแยก, MEDIAH OPENING, ด้านในทางโค้ง ฯลฯ

ชื่อ	นาย	กรมทางหลวง
ตำแหน่ง	วิศวกร	
ตำแหน่ง	รองผู้อำนวยการสำนักงานควบคุมน้ำหนัคนานาชาติ	29/09/25
ชื่อ	นาย	
ตำแหน่ง	วิศวกร	
ตำแหน่ง	ผู้อำนวยการสำนักงานควบคุมน้ำหนัคนานาชาติ	27/09/25

*(Handwritten signatures and initials)*

3. ข้อกำหนดงานคอนกรีต

3.1 ปูเสริมหน้า  
งานคอนกรีตที่ทำการแก้ไขปูเสริมหน้าคอนกรีตประเภทที่ 1 ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มตส.ร  
สามารถรับปูเสริมหน้าคอนกรีตได้ใช้งานทั่วไป สยุดลักษณะ 01 ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
มตส.2584 หรือเทียบเท่าตามนี้ได้

3.2 สำหรับงานสะพาน ตามแบบ STANDARD DRAWING FOR HIGHWAY DESIGN AND CONSTRUCTION 2018 หรือสะพานเสริมผิว SIMPLY SUPPORT ความยาวช่วงไม่เกิน 30 เมตร  
ข้อกำหนดสำหรับการโยกย้ายเครื่องจักรที่ติดตั้งปูเสริมหน้าคอนกรีต ชนิดใช้งานทั่วไป สยุดลักษณะ 01  
3.2.1 ให้ออกแบบการผสมและวิธีการของคอนกรีตตาม 3.2 ตามคุณสมบัติต่อไปนี้ (ค่าทั่วไป)

การทดสอบ (TEST)	มาตรฐานการทดสอบ*	หน่วย	ค่าที่ใช้ในการออกแบบ				เงื่อนไขการทดสอบ
กำลังอัดของคอนกรีต	ASTM T22 หรือ ASTM C39	MPa	30	35	40	45	50
ที่บวม 28 วัน (CUBE)	ASTM C119 หรือ ASTM C143	cm	ให้ใช้ค่าที่ระบุไว้ในแบบหรือวิธีการควบคุมงานก่อสร้างของกรมทางหลวง				3.2.2

\*\*\* ทั้งนี้สามารถปรับเปลี่ยนค่าได้ตามผู้ออกแบบ

3.2.2 ดังนั้นค่าเริ่มต้นของคอนกรีตควบคุมงานก่อสร้างและการผสมและข้อกำหนดการก่อสร้างตามตาราง ดังนี้ 2 ที่เกี่ยวข้อง

- สำหรับการทดสอบ
  - ASTM C39 : STANDARD TEST METHOD FOR COMPRESSIVE STRENGTH OF CYLINDRICAL CONCRETE SPECIMENS
  - ASTM C143 : STANDARD TEST METHOD FOR SLUMP OF HYDRAULIC-CEMENT CONCRETE
  - ASTM T22 : STANDARD METHOD OF TEST FOR COMPRESSIVE STRENGTH OF CYLINDRICAL CONCRETE SPECIMENS
  - ASTM C119 : STANDARD METHOD OF TEST FOR SLUMP OF HYDRAULIC CEMENT CONCRETE

สำนักงานควบคุมคุณภาพงานถนน

กรมทางหลวง

เขียน	ชื่อ	ตำแหน่ง	วันที่
สมชาย	สมชาย	วิศวกร	27/08/67
ตรวจสอบ	ชื่อ	ตำแหน่ง	วันที่
	สมชาย	วิศวกร	27/08/67



**ข้อกำหนดและนำค่าหรือวัสดุที่ใช้ก่อสร้าง**

- ดินถมทาง ดินถมชั้นบน
  - อ้างอิง "มาตรฐานดินถมชั้นบน" มทร.บ-น 102/2532 (Standard No.DH-S 102/2532)
- ผิวขอบคันทาง
  - อ้างอิง "มาตรฐานผิวขอบคันทาง" มทร.บ-น 103/2532 (Standard No.DH-S 103/2532)
- หินถมชั้นล่าง
  - อ้างอิง "มาตรฐานหินถมชั้นล่าง" มทร.บ-น 104/2532 (Standard No.DH-S 104/2532)
- วัสดุถมชั้น "A"
  - อ้างอิง "มาตรฐานวัสดุถมชั้น A" มทร.บ-น 208/2532 (Standard No.DH-S 208/2532)
- วัสดุถมชั้น "B"
  - อ้างอิง "มาตรฐานวัสดุถมชั้น B" มทร.บ-น 209/2532 (Standard No.DH-S 209/2532)
- รองพื้นผิวจราจร
  - อ้างอิง "มาตรฐานรองพื้นผิวจราจร" มทร.บ-น 205/2532 (Standard No.DH-S 205/2532)
- รองพื้นผิวเลนวิ่ง
  - อ้างอิง "มาตรฐานรองพื้นผิวเลนวิ่ง" มทร.บ-น 206/2532 (Standard No.DH-S 206/2532)

- ปูนทรายป่น
  - อ้างอิง "มาตรฐานปูนทรายป่น" มทร.บ-น 201/2544 (Standard No.DH-S201/2544)
- ปูนทรายป่นผสมปูนซีเมนต์
  - อ้างอิง "มาตรฐานปูนทรายป่นผสมปูนซีเมนต์" มทร.บ-น 203/2556 (Standard No.DH-S 203/2556)
- ปูนทรายป่นผสมปูนซีเมนต์
  - อ้างอิง "มาตรฐานปูนทรายป่นผสมปูนซีเมนต์" มทร.บ-น 204/2556 (Standard No.DH-S 204/2556)
- กาวเชื่อมประสาน Prime Coat
  - อ้างอิง "กาวเชื่อมประสาน Prime Coat" มทร.บ-น 402/2557 (Standard No.DH-S 402/2557)
- กาวเชื่อมประสาน Tack Coat
  - อ้างอิง "กาวเชื่อมประสาน Tack Coat" มทร.บ-น 403/2531 (Standard No.DH-S 403/2531)
- ปูนปอร์ตแลนด์ชนิดปอร์ตแลนด์
  - อ้างอิง "ปูนปอร์ตแลนด์ชนิดปอร์ตแลนด์" มทร.บ-น 309/2544 (Standard No.DH-S 309/2544)
- ปูนปอร์ตแลนด์ชนิดปอร์ตแลนด์
  - อ้างอิง "ปูนปอร์ตแลนด์ชนิดปอร์ตแลนด์" มทร.บ-น 408/2532 (Standard No.DH-S 408/2532)
- การถมดินชั้นบน
  - อ้างอิง "การถมดินชั้นบน" มทร.บ-น 409/2548 (Standard No.DH-S 409/2548)
- การถมดินชั้นล่าง
  - อ้างอิง "การถมดินชั้นล่าง" มทร.บ-น 211/2533 (Standard No.DH-S 211/2533)
- หินถมชั้นล่าง
  - อ้างอิง "หินถมชั้นล่าง" มทร.บ-น 212/2533 (Standard No.DH-S 212/2533)

- การซ่อมผิวจราจร
  - อ้างอิง "การซ่อมผิวจราจร" มทร.บ-น 327/2543 (Standard No.DH-S 327/2543)
- การซ่อมผิวเลนวิ่ง
  - อ้างอิง "การซ่อมผิวเลนวิ่ง" มทร.บ-น 328/2544 (Standard No.DH-S 328/2544)
- ชั้นกันน้ำ
  - อ้างอิง "ชั้นกันน้ำ" มทร.บ-น 401/2559 (Standard No.DH-S 401/2559)
- การซ่อมผิวเลนวิ่ง
  - อ้างอิง "การซ่อมผิวเลนวิ่ง" มทร.บ-น 451/2544 (Standard No.DH-S 451/2544)
- การซ่อมผิวเลนวิ่ง
  - อ้างอิง "การซ่อมผิวเลนวิ่ง" มทร.บ-น 452/2544 (Standard No.DH-S 452/2544)
- การซ่อมผิวเลนวิ่ง
  - อ้างอิง "การซ่อมผิวเลนวิ่ง" มทร.บ-น 453/2544 (Standard No.DH-S 453/2544)

- การซ่อมผิวเลนวิ่ง
  - อ้างอิง "การซ่อมผิวเลนวิ่ง" มทร.บ-น 454/2544 (Standard No.DH-S 454/2544)
- การซ่อมผิวเลนวิ่ง
  - อ้างอิง "การซ่อมผิวเลนวิ่ง" มทร.บ-น 455/2544 (Standard No.DH-S 455/2544)
- การซ่อมผิวเลนวิ่ง
  - อ้างอิง "การซ่อมผิวเลนวิ่ง" มทร.บ-น 456/2544 (Standard No.DH-S 456/2544)

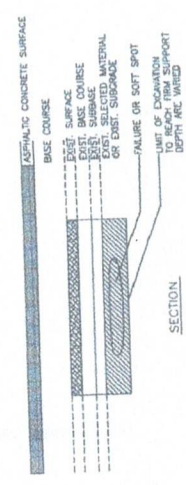
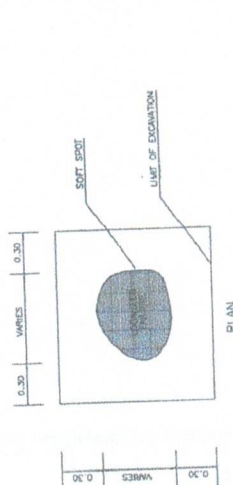
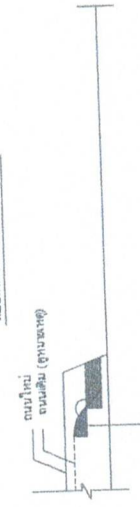
**GENERAL CONSTRUCTION SPECIFICATIONS**

- 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 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 90-70 GRADE ASPHALT SHALL BE USED FOR ASPHALTIC CONCRETE NEARING 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 PROTECTION.
- CONCRETE CURB AND GUTTER FOR ROADWAY SHALL BE CONCRETE (DWG.NO. TS-501 AND DS 201) CONCRETE DITCH AT HILL SIDE (DWG.NO. DS-202). CONCRETE CURB AND GUTTER FOR ROADWAY SHALL BE CONCRETE (DWG.NO. TS-501 AND DS 201) CONCRETE DITCH AT HILL SIDE (DWG.NO. DS-202) WHEREVER NEEDED AS DIRECTED BY THE ENGINEER.

TABLE 1 SLOPES FOR CUT AND FILL

HEIGHT OF CUT OR FILL	EARTH		EXPOSED SOIL		ASPHALT PAVEMENT	
	CUT	FILL	CUT	FILL	CUT	FILL
0.30 TO 1.50	1:1	1:1	1:1	1:1	1:1	1:1
1.50 TO 3.00	1:1	1:1	1:1	1:1	1:1	1:1
3.00 TO 4.50	1:1	1:1	1:1	1:1	1:1	1:1

**แบบแปลนเบดการจราจร**



DETAIL OF SOFT SPOT EXCAVATION AND REPLACEMENT

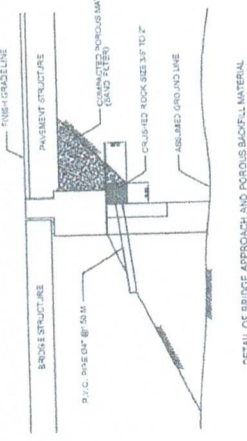
NOT TO SCALE

ชื่อ	นาย	วันที่	27/09/67
ตำแหน่ง	นาย	ชื่อตำแหน่ง	ผู้ควบคุมงาน
ชื่อ	นาย	วันที่	27/09/67
ตำแหน่ง	นาย	ชื่อตำแหน่ง	ผู้ควบคุมงาน

**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 CONDRECTIONARY MATERIAL SHALL NOT BE USED SAND USED FOR POROUS BACKFILL MATERIAL SHALL CONFORM TO THE FOLLOWING GRADING REQUIREMENTS

SIET DESIGNATION	PERCENTAGE BY WEIGHT PASSING
3/8"	100
NO 4	95-100
NO 16	45-80
NO 40	10-30
NO 100	2-10



DETAIL OF BRIDGE APPROACH AND POROUS BACKFILL MATERIAL

## หลักการเกณฑ์การเปลี่ยนแปลงรูปแบบและปริมาณในงานจ้างเหมาที่ไม่ถือเป็นการแก้ไขแบบที่จะต้องแก้ไขสัญญา

### มีลักษณะงานและวิธีการดังนี้

1. งานวางท่อกลม
  - 1.1 เพิ่มหรือลดความยาว และปรับเส้นตำแหน่งท่อกลมตามที่กำหนดไว้ในแบบ เพื่อให้ถูกต้องเหมาะสมกับสภาพเป็นจริงในสนาม ให้อยู่ในจุดติดตั้งของผู้จัดการโครงการ และรายงานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบโดยเร็ว
  - 1.2 ให้อยู่ในจุดติดตั้งของผู้จัดการโครงการ โดยความเห็นชอบจากสำนักงานควบคุมภัณฑ์ยานพาหนะ ในกรณีดังนี้
    - 1.2.1 เปลี่ยนแปลงขนาดท่อ
    - 1.2.2 เพิ่มหรือลดจำนวนท่อ
    - 1.2.3 เพิ่มหรือลดตำแหน่งท่อ
2. งานก่อสร้างท่อเหลี่ยม
 ให้อยู่ในจุดติดตั้งของผู้จัดการโครงการ เพื่อให้โครงสร้างเป็นจริงในสนาม โดยความเห็นชอบจากสำนักงานควบคุมภัณฑ์ยานพาหนะ ดังนี้
  - 2.1 เพิ่มหรือลดความยาวท่อเหลี่ยม และปรับเส้นตำแหน่งท่อเหลี่ยมตามที่กำหนดไว้ในแบบ
  - 2.2 เปลี่ยนแปลงระดับของท่อเหลี่ยม (SKEW) ระหว่าง 0-30 องศา ของท่อเหลี่ยม
3. งานก่อสร้างสะพาน
 การเปลี่ยนแปลงโครงสร้าง เช่น ตำแหน่งของสะพาน แนวสะพาน ระดับก่อสร้างและมุมเอียง (SKEW) ระหว่าง 0-30 องศา ของสะพาน เพื่อให้ถูกต้องและเหมาะสมกับสภาพเป็นจริงในสนาม ให้ผู้จัดการโครงการเสนอความเห็นชอบจากสำนักงานควบคุมภัณฑ์ยานพาหนะและออกแบบ
4. การปรับทิศทางระบายน้ำบริเวณทาง
 โครงการ สามารถปรับแบบก่อสร้างตามรายละเอียดตามที่ผู้ควบคุมงานได้ดำเนินการเป็นจริงในสนาม โดยความเห็นชอบจากสำนักงานควบคุมภัณฑ์ยานพาหนะ
5. งานก่อสร้างเพื่อการระบายน้ำงานทาง และงานป้องกันน้ำกัดเซาะ
 ให้อยู่ในจุดติดตั้งของผู้จัดการโครงการเพื่อให้ได้มาตรฐานสภาพเป็นจริงในสนาม โดยความเห็นชอบจากสำนักงานควบคุมภัณฑ์ยานพาหนะ ดังนี้
  - 5.1 ปรับตำแหน่ง ตำแหน่งของบ่อ (MANHOLE) ท่อรับน้ำและท่อเชื่อมเปลี่ยนปริมาณน้ำ (MANHOLE)
  - 5.2 ปรับปริมาณการระบายน้ำที่เข้าดำเนินการก่อสร้างระบายน้ำต่างๆ และท่อระบายน้ำตามยาว (LONGITUDINAL DRAIN)
  - 5.3 ปรับทิศทางน้ำ (กรณีแบบไม่ได้กำหนด) ของแนวถนนป้องกันน้ำกัดเซาะต่างๆ

6. งานสิ่งสาธารณูปโภค
 โครงการ สามารถปรับตำแหน่ง ของสิ่งสาธารณูปโภคต่างๆ เช่น ท่อประปา เสาไฟฟ้า สายโทรศัพท์เคเบิล และบ่อน้ำดื่มสะอาดได้ทันที โดยความเห็นชอบจากสำนักงานควบคุมภัณฑ์ยานพาหนะ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในระดับนี้
7. งานอุปกรณ์อำนวยความสะดวกที่ขอเปลี่ยนแปลง
 ให้อยู่ในจุดติดตั้งของผู้จัดการโครงการ เพื่อให้โครงสร้างเป็นจริงในสนาม ดังนี้
  - 7.1 ปรับขนาดระดับของสิ่งอำนวยความสะดวก (กรณีที่ไม่ได้กำหนดไว้ในแบบ) ของงานติดตั้งอุปกรณ์อำนวยความสะดวก
  - 7.2 ปรับตำแหน่ง หรือ กำหนดตำแหน่ง และประเภทของโครงสร้างและติดตั้งบริเวณจุดจอดรถแบบธรรมดา หรือติดตั้งอุปกรณ์อำนวยความสะดวก (กรณีที่ไม่ได้กำหนดไว้ในแบบ) ของงานติดตั้งอุปกรณ์อำนวยความสะดวก
  - 7.3 การปรับเปลี่ยน เพื่อหรือลดจุดติดตั้งโครงสร้างและติดตั้งบริเวณจุดจอดรถแบบธรรมดา โดยความเห็นชอบจากสำนักงานควบคุมภัณฑ์ยานพาหนะ
  - 7.4 ปรับตำแหน่งสะพานลอยคนเดินข้ามได้ โดยความเห็นชอบจากสำนักงานควบคุมภัณฑ์ยานพาหนะ
  - 7.5 ปรับตำแหน่งเสาไฟที่แสงสว่างได้ โดยความเห็นชอบจากสำนักงานควบคุมภัณฑ์ยานพาหนะ
8. งานก่อสร้างทางเข็มนาฬิกา
 โครงการ สามารถปรับจำนวน ลีด และขอบเขตของงานก่อสร้างทางเข็มนาฬิกาของสถานีควบคุมภัณฑ์ยานพาหนะในสนามได้ โดยความเห็นชอบจากสำนักงานควบคุมภัณฑ์ยานพาหนะ

เขียน	ทศพร	วันที่	27/09/57
ตรวจสอบ	อ. พงษ์	วันที่	27/09/57
กำกับ	อ. พงษ์	วันที่	27/09/57
อนุมัติ	อ. พงษ์	วันที่	27/09/57

*(Handwritten signature and initials)*

## เอกสารข้อกำหนดแนบ ๒

## เอกสารแนบ ๒

รายงานและเงื่อนไขที่ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบในความชำรุดบกพร่องของงานจ้าง  
หรือความเสียหายภายในกำหนดเวลา

### ๑. ภายในกำหนด ๒ ปี

ผู้รับจ้างซึ่งได้ทำสัญญาจ้างกับกรมทางหลวง จะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของงานจ้างตามเงื่อนไขที่กำหนดภายในระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๒ ปี นับถัดจากวันที่กรมทางหลวงได้รับมอบงาน ยกเว้นงานจ้างตามข้อ ๒

### ๒. ภายในกำหนด ๓ ปี

อุปกรณ์ที่ใช้ในการติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง และไฟสัญญาณจราจร ยกเว้นหลอดไฟฟ้า



## รายละเอียดเงื่อนไขการจ่ายเงิน

งานก่อสร้างสถานีตรวจสอบน้ำหนักลูกข่าย (Virtual Weigh Station)

ทางหลวงหมายเลข ๑๐๘ ตอน เชียงใหม่ - ปากทางท่าลี่ จ.เชียงใหม่ ๑ แห่ง

๑ ผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินในส่วนของงาน WEIGH-IN-MOTION (WIM) FOR VWS ดังนี้

๑.๑ WIM SORTING SYSTEM FOR VWS ดังนี้

๑.๑.๑ จ่ายให้ ๕๕% (ร้อยละห้าสิบห้า) ของค่างานที่ระบุไว้ในสัญญา เมื่อผู้รับจ้างได้ส่งมอบอุปกรณ์งานระบบ WIM SORTING SYSTEM FOR VWS

๑.๑.๒ จ่ายให้ ๓๕% (ร้อยละสามสิบห้า) ของค่างานที่ระบุไว้ในสัญญา เมื่อผู้รับจ้างได้ติดตั้งอุปกรณ์งานระบบ WIM SORTING SYSTEM FOR VWS แล้วเสร็จ

๑.๑.๓ จ่ายให้ ๑๐% (ร้อยละสิบ) ของค่างานที่ระบุไว้ในสัญญา เมื่อผู้รับจ้างดำเนินการแล้วเสร็จทั้งหมดพร้อมทดสอบระบบฯ

๑.๒ WIM ELECTRONICS FOR VWS ดังนี้

๑.๒.๑ จ่ายให้ ๕๕% (ร้อยละห้าสิบห้า) ของค่างานที่ระบุไว้ในสัญญา เมื่อผู้รับจ้างได้ส่งมอบอุปกรณ์งานระบบ WIM ELECTRONICS FOR VWS

๑.๒.๒ จ่ายให้ ๓๕% (ร้อยละสามสิบห้า) ของค่างานที่ระบุไว้ในสัญญา เมื่อผู้รับจ้างได้ติดตั้งอุปกรณ์งานระบบ WIM ELECTRONICS FOR VWS แล้วเสร็จ

๑.๒.๓ จ่ายให้ ๑๐% (ร้อยละสิบ) ของค่างานที่ระบุไว้ในสัญญา เมื่อผู้รับจ้างดำเนินการแล้วเสร็จทั้งหมดพร้อมทดสอบระบบฯ

๑.๓ WIM CONTROL SYSTEM FOR VWS ดังนี้

๑.๓.๑ จ่ายให้ ๕๕% (ร้อยละห้าสิบห้า) ของค่างานที่ระบุไว้ในสัญญา เมื่อผู้รับจ้างได้ส่งมอบอุปกรณ์งานระบบ WIM CONTROL SYSTEM FOR VWS

๑.๓.๒ จ่ายให้ ๓๕% (ร้อยละสามสิบห้า) ของค่างานที่ระบุไว้ในสัญญา เมื่อผู้รับจ้างได้ติดตั้งอุปกรณ์งานระบบ WIM CONTROL SYSTEM FOR VWS แล้วเสร็จ

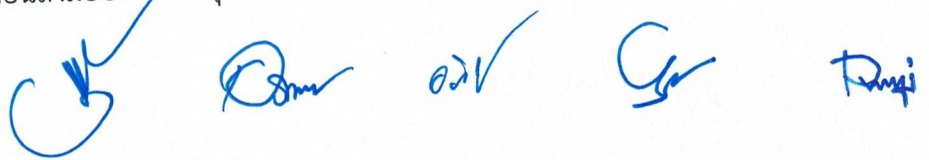
๑.๓.๓ จ่ายให้ ๑๐% (ร้อยละสิบ) ของค่างานที่ระบุไว้ในสัญญา เมื่อผู้รับจ้างดำเนินการแล้วเสร็จทั้งหมดพร้อมทดสอบระบบฯ

๑.๔ งานสายสัญญาณ (Fiber Optic) ดังนี้

๑.๔.๑ จ่ายให้ ๑๐๐% (ร้อยละหนึ่งร้อย) ของค่างานที่ระบุไว้ในสัญญา เมื่อผู้รับจ้างดำเนินการแล้วเสร็จทั้งหมด

๑.๕ CALIBRATION FOR VWS ดังนี้

๑.๕.๑ จ่ายให้ ๑๐๐% (ร้อยละหนึ่งร้อย) ของค่างานที่ระบุไว้ในสัญญา เมื่อผู้รับจ้างดำเนินการ CALIBRATION FOR VWS ก่อนส่งมอบงานงวดสุดท้าย



๒ ผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินในส่วนของงานระบบควบคุมการอ่านป้ายทะเบียน (License Plate Recognition System) FOR VWS ดังนี้

๒.๑ ระบบควบคุมการอ่านป้ายทะเบียน ดังนี้

๒.๑.๑ จ่ายให้ ๕๕% (ร้อยละห้าสิบห้า) ของค่างานที่ระบุไว้ในสัญญา เมื่อผู้รับจ้างได้ส่งมอบอุปกรณ์งานระบบควบคุมการอ่านป้ายทะเบียน

๒.๑.๒ จ่ายให้ ๓๕% (ร้อยละสามสิบห้า) ของค่างานที่ระบุไว้ในสัญญา เมื่อผู้รับจ้างได้ติดตั้งอุปกรณ์งานระบบควบคุมการอ่านป้ายทะเบียน แล้วเสร็จ

๒.๑.๓ จ่ายให้ ๑๐% (ร้อยละสิบ) ของค่างานที่ระบุไว้ในสัญญา เมื่อผู้รับจ้างดำเนินการแล้วเสร็จทั้งหมดพร้อมทดสอบระบบฯ

๒.๒ LPR CAMERA ดังนี้

๒.๒.๑ จ่ายให้ ๕๕% (ร้อยละห้าสิบห้า) ของค่างานที่ระบุไว้ในสัญญา เมื่อผู้รับจ้างได้ส่งมอบอุปกรณ์งาน LPR CAMERA

๒.๒.๒ จ่ายให้ ๓๕% (ร้อยละสามสิบห้า) ของค่างานที่ระบุไว้ในสัญญา เมื่อผู้รับจ้างได้ติดตั้งอุปกรณ์งาน LPR CAMERA แล้วเสร็จ

๒.๒.๓ จ่ายให้ ๑๐% (ร้อยละสิบ) ของค่างานที่ระบุไว้ในสัญญา เมื่อผู้รับจ้างดำเนินการแล้วเสร็จทั้งหมดพร้อมทดสอบระบบฯ

๒.๓ งานติดตั้งกล้องและท่อร้อยสายและสายสัญญาณ ดังนี้

๒.๓.๑ จ่ายให้ ๑๐๐% (ร้อยละหนึ่งร้อย) ของค่างานที่ระบุไว้ในสัญญา เมื่อผู้รับจ้างดำเนินการแล้วเสร็จทั้งหมด

๓ ผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินในส่วนของงานระบบโทรทัศน์กล้องวงจรปิด (CCTV) FOR VWS ดังนี้

๓.๑ กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่าย แบบปรับมุมมอง สำหรับใช้ในงานรักษาความปลอดภัยทั่วไปและงานอื่นๆ ดังนี้

๓.๑.๑ จ่ายให้ ๕๕% (ร้อยละห้าสิบห้า) ของค่างานที่ระบุไว้ในสัญญา เมื่อผู้รับจ้างได้ส่งมอบอุปกรณ์งานกล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่าย แบบปรับมุมมอง สำหรับใช้ในงานรักษาความปลอดภัยทั่วไปและงานอื่นๆ

๓.๑.๒ จ่ายให้ ๓๕% (ร้อยละสามสิบห้า) ของค่างานที่ระบุไว้ในสัญญา เมื่อผู้รับจ้างได้ติดตั้งอุปกรณ์งานกล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่าย แบบปรับมุมมอง สำหรับใช้ในงานรักษาความปลอดภัยทั่วไปและงานอื่นๆ แล้วเสร็จ

๓.๑.๓ จ่ายให้ ๑๐% (ร้อยละสิบ) ของค่างานที่ระบุไว้ในสัญญา เมื่อผู้รับจ้างดำเนินการแล้วเสร็จทั้งหมดพร้อมทดสอบระบบฯ

๓.๒ กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่าย แบบมุมมองคงที่สำหรับติดตั้งภายนอกอาคาร แบบที่ ๒ สำหรับใช้ในงานรักษาความปลอดภัย วิเคราะห์ภาพ และงานอื่นๆ ดังนี้

๓.๒.๑ จ่ายให้ ๕๕% (ร้อยละห้าสิบห้า) ของค่างานที่ระบุไว้ในสัญญา เมื่อผู้รับจ้างได้ส่งมอบอุปกรณ์งานกล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่าย แบบมุมมองคงที่สำหรับติดตั้งภายนอกอาคาร แบบที่ ๒ สำหรับใช้ในงานรักษาความปลอดภัย วิเคราะห์ภาพ และงานอื่นๆ

๓.๒.๒ จ่ายให้ ๓๕% (ร้อยละสามสิบห้า) ของค่างานที่ระบุไว้ในสัญญา เมื่อผู้รับจ้างได้ติดตั้งอุปกรณ์งานกล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่าย แบบมุมมองคงที่สำหรับติดตั้งภายนอกอาคาร แบบที่ ๒ สำหรับใช้ในงานรักษาความปลอดภัย วิเคราะห์ภาพ และงานอื่นๆ แล้วเสร็จ



๓.๒.๓ จ่ายให้ ๑๐% (ร้อยละสิบ) ของค่างานที่ระบุไว้ในสัญญา เมื่อผู้รับจ้างดำเนินการแล้วเสร็จทั้งหมด พร้อมทดสอบระบบฯ

#### ๓.๓ NETWORK VIDEO RECORDER ดังนี้

๓.๓.๑ จ่ายให้ ๕๕% (ร้อยละห้าสิบห้า) ของค่างานที่ระบุไว้ในสัญญา เมื่อผู้รับจ้างได้ส่งมอบอุปกรณ์งาน NETWORK VIDEO RECORDER

๓.๓.๒ จ่ายให้ ๓๕% (ร้อยละสามสิบห้า) ของค่างานที่ระบุไว้ในสัญญา เมื่อผู้รับจ้างได้ติดตั้งอุปกรณ์งาน NETWORK VIDEO RECORDER แล้วเสร็จ

๓.๓.๓ จ่ายให้ ๑๐% (ร้อยละสิบ) ของค่างานที่ระบุไว้ในสัญญา เมื่อผู้รับจ้างดำเนินการแล้วเสร็จทั้งหมด พร้อมทดสอบระบบฯ

#### ๓.๔ งานต่อร้อยสายและสายสัญญาณ CCTV FOR VWS ดังนี้

๓.๔.๑ จ่ายให้ ๑๐๐% (ร้อยละหนึ่งร้อย) ของค่างานที่ระบุไว้ในสัญญา เมื่อผู้รับจ้างดำเนินการ แล้วเสร็จทั้งหมด

### ๔ ระบบส่วนควบอื่นๆ ดังนี้

#### ๔.๑ ระบบควบคุมการบริหารข้อมูลสำหรับ VWS ดังนี้

๔.๑.๑ จ่ายให้ ๕๕% (ร้อยละห้าสิบห้า) ของค่างานที่ระบุไว้ในสัญญา เมื่อผู้รับจ้างได้ส่งมอบอุปกรณ์งาน ระบบควบคุมการบริหารข้อมูลสำหรับ VWS

๔.๑.๒ จ่ายให้ ๓๕% (ร้อยละสามสิบห้า) ของค่างานที่ระบุไว้ในสัญญา เมื่อผู้รับจ้างได้ติดตั้งอุปกรณ์งาน ระบบควบคุมการบริหารข้อมูลสำหรับ VWS แล้วเสร็จ

๔.๑.๓ จ่ายให้ ๑๐% (ร้อยละสิบ) ของค่างานที่ระบุไว้ในสัญญา เมื่อผู้รับจ้างดำเนินการแล้วเสร็จทั้งหมด พร้อมทดสอบระบบฯ

#### ๔.๒ ระบบรายงานผลสำหรับ VWS ดังนี้

๔.๒.๑ จ่ายให้ ๕๕% (ร้อยละห้าสิบห้า) ของค่างานที่ระบุไว้ในสัญญา เมื่อผู้รับจ้างได้ส่งมอบอุปกรณ์งาน ระบบรายงานผลสำหรับ VWS

๔.๒.๒ จ่ายให้ ๓๕% (ร้อยละสามสิบห้า) ของค่างานที่ระบุไว้ในสัญญา เมื่อผู้รับจ้างได้ติดตั้งอุปกรณ์งาน ระบบรายงานผลสำหรับ VWS แล้วเสร็จ

๔.๒.๓ จ่ายให้ ๑๐% (ร้อยละสิบ) ของค่างานที่ระบุไว้ในสัญญา เมื่อผู้รับจ้างดำเนินการแล้วเสร็จทั้งหมด พร้อมทดสอบระบบฯ

#### ๔.๓ ระบบแสดงผลและประมวลผลข้อมูลสำหรับ VWS ดังนี้

๔.๓.๑ จ่ายให้ ๕๕% (ร้อยละห้าสิบห้า) ของค่างานที่ระบุไว้ในสัญญา เมื่อผู้รับจ้างได้ส่งมอบอุปกรณ์งาน ระบบแสดงผลและประมวลผลข้อมูลสำหรับ VWS

๔.๓.๒ จ่ายให้ ๓๕% (ร้อยละสามสิบห้า) ของค่างานที่ระบุไว้ในสัญญา เมื่อผู้รับจ้างได้ติดตั้งอุปกรณ์งาน ระบบแสดงผลและประมวลผลข้อมูลสำหรับ VWS แล้วเสร็จ

๔.๓.๓ จ่ายให้ ๑๐% (ร้อยละสิบ) ของค่างานที่ระบุไว้ในสัญญา เมื่อผู้รับจ้างดำเนินการแล้วเสร็จทั้งหมด พร้อมทดสอบระบบฯ

#### ๔.๔ งานเชื่อมต่อระบบเครือข่ายสื่อสารข้อมูลกับส่วนกลางสำหรับ VWS ดังนี้

๔.๔.๑ จ่ายให้ ๕๕% (ร้อยละห้าสิบห้า) ของค่างานที่ระบุไว้ในสัญญา เมื่อผู้รับจ้างได้ส่งมอบอุปกรณ์งาน งานเชื่อมต่อระบบเครือข่ายสื่อสารข้อมูลกับส่วนกลางสำหรับ VWS



๔.๔.๒ จ่ายให้ ๓๕% (ร้อยละสามสิบห้า) ของค่างานที่ระบุไว้ในสัญญา เมื่อผู้รับจ้างได้ติดตั้งอุปกรณ์งานงาน  
เชื่อมต่อระบบเครือข่ายสื่อสารข้อมูลกับส่วนกลางสำหรับ VWS แล้วเสร็จ

๔.๔.๓ จ่ายให้ ๑๐% (ร้อยละสิบ) ของค่างานที่ระบุไว้ในสัญญา เมื่อผู้รับจ้างดำเนินการแล้วเสร็จทั้งหมด  
พร้อมทดสอบระบบฯ

#### ๔.๕ ตู้ Cabinet พร้อมเครื่องปรับอากาศ ดังนี้

๔.๕.๑ จ่ายให้ ๕๕% (ร้อยละห้าสิบห้า) ของค่างานที่ระบุไว้ในสัญญา เมื่อผู้รับจ้างได้ส่งมอบอุปกรณ์งาน ตู้  
Cabinet พร้อมเครื่องปรับอากาศ

๔.๕.๒ จ่ายให้ ๓๕% (ร้อยละสามสิบห้า) ของค่างานที่ระบุไว้ในสัญญา เมื่อผู้รับจ้างได้ติดตั้งอุปกรณ์งาน ตู้  
Cabinet พร้อมเครื่องปรับอากาศ แล้วเสร็จ

๔.๕.๓ จ่ายให้ ๑๐% (ร้อยละสิบ) ของค่างานที่ระบุไว้ในสัญญา เมื่อผู้รับจ้างดำเนินการแล้วเสร็จทั้งหมด  
พร้อมทดสอบระบบฯ

#### ๔.๖ งานทดสอบระบบ ดังนี้

๔.๖.๑ จ่ายให้ ๑๐๐% (ร้อยละหนึ่งร้อย) ของค่างานที่ระบุไว้ในสัญญา เมื่อผู้รับจ้างดำเนินการ แล้วเสร็จ  
ทั้งหมด ก่อนส่งมอบงานงวดสุดท้าย

#### ๕ ผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินในส่วนของงานเครือข่ายสื่อสารข้อมูล ดังนี้

๕.๑ วงจรเครือข่าย ADSL แบบ Fixed IP จำนวน ๑ วงจร ๒๔ เดือน ดังนี้

๕.๑.๑ จ่ายให้ ๑๐๐% (ร้อยละหนึ่งร้อย) ของค่างานที่ระบุไว้ในสัญญา เมื่อผู้รับจ้างดำเนินการ แล้วเสร็จ  
ทั้งหมด ก่อนส่งมอบงานงวดสุดท้าย







## ประกาศกรมทางหลวง

เรื่อง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างสถานีตรวจสอบน้ำหนักลูกข่าย (Virtual Weigh Station) ทางหลวง  
หมายเลข ๑๐๘ ตอน เชียงใหม่ - ปากทางท่าลี่ จ.เชียงใหม่ ๑ แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์  
(e-bidding)

กรมทางหลวง โดย สำนักงานควบคุมน้ำหนักยานพาหนะ มีความประสงค์จะประกวดราคา  
จ้างก่อสร้างสถานีตรวจสอบน้ำหนักลูกข่าย (Virtual Weigh Station) ทางหลวงหมายเลข ๑๐๘ ตอน  
เชียงใหม่ - ปากทางท่าลี่ จ.เชียงใหม่ ๑ แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ราคาของ  
งานจ้างก่อสร้าง ในการประกวดราคาค้างนี้ เป็นเงินทั้งสิ้น ๒๑,๙๘๐,๑๒๐.๗๙ บาท (ยี่สิบเอ็ดล้านเก้าแสน  
แปดหมื่นหนึ่งร้อยยี่สิบบาทเจ็ดสิบบาทถ้วน) ตามรายการ ดังนี้

ก่อสร้างสถานีตรวจสอบน้ำหนัก	จำนวน	๑	งาน
ลูกข่าย (Virtual Weigh			
Station) ทางหลวงหมายเลข			
๑๐๘ ตอน เชียงใหม่ - ปากทาง			
ท่าลี่ จ.เชียงใหม่ ๑ แห่ง			

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. มีความสามารถตามกฎหมาย
๒. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
๓. ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
๔. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง
๕. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระงับชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทำงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทำงานเป็นหุ้นส่วน

ผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๖. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๗. เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๘. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่กรมทางหลวง ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรม ในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๙. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งสละเอกสิทธิ์และความคุ้มกันเช่นนั้น

๑๐. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีหนังสือรับรองผลงานก่อสร้างสถานีตรวจสอบน้ำหนักชนิด VWS โดยมีผลงานอย่างน้อย ๑ โครงการที่มีมูลค่าโครงการรวมไม่ต่ำกว่า ๑๐ ล้านบาทภายในระยะเวลาไม่เกิน ๕ ปีนับถึงวันยื่นข้อเสนอด้านเทคนิคและเป็นผลงานที่เป็นคู่สัญญาโดยตรงกับส่วนราชการหน่วยงานตามกฎหมายว่าด้วยระเบียบบริหารราชการส่วนท้องถิ่นหน่วยงานอื่นซึ่งมีกฎหมายบัญญัติให้มีฐานะเป็นราชการบริหารส่วนท้องถิ่นรัฐวิสาหกิจหรือหน่วยงานเอกชนที่กรมทางหลวงเชื่อถือ

๑๑. ผู้ยื่นข้อเสนอยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าจะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของ หรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจการร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน หรือหนังสือเชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้มีการมอบหมายผู้เข้าร่วมค้ารายใดรายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ในนามกิจการร่วมค้า การยื่นข้อเสนอดังกล่าวไม่ต้องมีหนังสือมอบอำนาจ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดเป็นผู้ยื่นข้อเสนอผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดรายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอในนามกิจการร่วมค้า

๑๒. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนที่มีข้อมูลถูกต้องครบถ้วนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e-GP) ของกรมบัญชีกลาง

๑๓. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

(๑) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งได้จดทะเบียนเกิน

กว่า ๑ ปี ต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ จากผลต่างระหว่างสินทรัพย์สุทธิหักด้วยหนี้สินสุทธิ ที่ปรากฏในงบแสดงฐานะการเงินที่มีการตรวจรับรองแล้ว ซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นบวก ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ

(๒) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย ซึ่งยังไม่มีงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ให้พิจารณาการกำหนดมูลค่าของทุนจดทะเบียน โดยผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าหุ้นแล้ว ณ วันที่ยื่นข้อเสนอ ไม่ต่ำกว่า ๘ ล้านบาท

(๓) สำหรับการจัดซื้อจัดจ้างครั้งหนึ่งที่มีวงเงินเกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาทขึ้นไป กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดา โดยพิจารณาจากหนังสือรับรองบัญชีเงินฝาก ไม่เกิน ๙๐ วันก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยต้องมีเงินฝากคงเหลือในบัญชีธนาคารเป็นมูลค่า ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง และหากเป็นผู้ชนะการจัดซื้อจัดจ้างหรือเป็นผู้ได้รับการคัดเลือกจะต้องแสดงบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าดังกล่าวอีกครั้งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

(๔) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการหรือทุนจดทะเบียน หรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะ เข้ายื่นข้อเสนอ ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในครั้งนั้น (สินเชื่อที่ธนาคารภายในประเทศ หรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์ และประกอบธุรกิจค้าประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาขารับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๙๐ วัน)

(๕) กรณีตาม (๑) - (๔) ยกเว้นสำหรับกรณีดังต่อไปนี้

(๕.๑) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐ

(๕.๒) นิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยที่อยู่ระหว่างการฟื้นฟูกิจการตาม

พระราชบัญญัติล้มละลาย (ฉบับที่ ๑๐) พ.ศ. ๒๕๖๑

(๕.๓) งานจ้างก่อสร้าง ที่กรมบัญชีกลางได้ขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการงานก่อสร้างแล้ว และงานจ้างก่อสร้างที่หน่วยงานของรัฐได้มีการจัดทำบัญชีผู้ประกอบการงานก่อสร้างที่มีคุณสมบัติเบื้องต้นไว้แล้ว ก่อนวันที่พระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐมีผลใช้บังคับ

๑๔. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องไม่ขาดคุณสมบัติตามหลักเกณฑ์การพิจารณาคุณสมบัติผู้มีสิทธิเสนอราคางานจ้างเหมาของกรมทางหลวง

๑๕. คุณสมบัติที่นอกเหนือจากที่กล่าวมาข้างต้น ผู้เสนอราคาต้องมีคุณสมบัติตรงตามขอบเขตของงาน (Term of Reference: TOR) ด้วย

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในวันที่ ระหว่างเวลา น. ถึง น.

ผู้สนใจสามารถขอรับเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ โดยดาวน์โหลดเอกสารทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ หัวข้อ ค้นหาประกาศจัดซื้อจัดจ้างได้ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงวันเสนอ

ราคา

ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถจัดเตรียมเอกสารข้อเสนอได้ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงวันเสนอราคา

ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ [www.doh.go.th](http://www.doh.go.th) [www.Gprocurement.go.th](http://www.Gprocurement.go.th) หรือ [www.gprocurement.go.th](http://www.gprocurement.go.th) หรือสอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐๒๓๕๔๖๖๘-๗๖ ต่อ ๒๖๔๐๓ ในวันและเวลาราชการ

ผู้สนใจต้องการทราบรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับสถานที่หรือร่างรายละเอียดขอบเขตของงานทั้งโครงการ โปรดสอบถามมายัง กรมทางหลวง ผ่านทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ [Weigh.pr@doh.go.th](mailto:Weigh.pr@doh.go.th) หรือช่องทางตามที่กรมบัญชีกลางกำหนดภายในวันที่ โดยกรมทางหลวงจะชี้แจงรายละเอียดดังกล่าวผ่านทางเว็บไซต์ [www.doh.go.th](http://www.doh.go.th) [www.Gprocurement.go.th](http://www.Gprocurement.go.th) และ [www.gprocurement.go.th](http://www.gprocurement.go.th) ในวันที่

ประกาศ ณ วันที่ - ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

(นายอลงกรณ์ พรหมศิลป์)

ผู้อำนวยการสำนักงานควบคุมน้ำหนัทยานพาหนะ

ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมทางหลวง



เอกสารประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

เลขที่

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างสถานีตรวจสอบน้ำหนักลูกข่าย (Virtual Weigh Station) ทางหลวงหมายเลข ๑๐๘ ตอน เชียงใหม่ - ปากทางท่าลี่ จ.เชียงใหม่ ๑ แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ตามประกาศ กรมทางหลวง

ลงวันที่ ตุลาคม ๒๕๖๗

กรมทางหลวง โดย สำนักงานควบคุมน้ำหนักยานพาหนะ ซึ่งต่อไปนี้จะเรียกว่า "กรม" มีความประสงค์จะ ประกวดราคาจ้างก่อสร้างสถานีตรวจสอบน้ำหนักลูกข่าย (Virtual Weigh Station) ทางหลวงหมายเลข ๑๐๘ ตอน เชียงใหม่ - ปากทางท่าลี่ จ.เชียงใหม่ ๑ แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) โดยมีข้อแนะนำและข้อกำหนดดังต่อไปนี้

๑. เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

๑.๑ ร่างรายละเอียดขอบเขตของงานทั้งโครงการ (Terms of Reference : TOR)

(๑) รายการละเอียดและข้อกำหนดการก่อสร้างทางหลวง เล่มที่ ๑ และเล่มที่ ๒

(๒) รายละเอียดและข้อกำหนดการจัดทำเครื่องหมายจราจรบนผิวทาง ฉบับ

กรกฎาคม 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 และงานบำรุงรักษา

ทางหลวงพิเศษ ฉบับมีนาคม ๒๕๖๑

(๑๐) คู่มือการใช้อุปกรณ์ควบคุมการจราจรบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ฉบับกันยายน ๒๕๕๔

(๑๑) รายละเอียดและหลักเกณฑ์งานบริหารการจราจรในระหว่างการก่อสร้าง

(๑๒) ข้อกำหนดพิเศษ

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

(๑๔) คู่มือแนวทางปฏิบัติด้านความปลอดภัยในระหว่างการก่อสร้างงานทางของ

กรมทางหลวง

(๑๕) คู่มือแนวทางปฏิบัติด้านความปลอดภัยในระหว่างการก่อสร้างงานสะพานของ

กรมทางหลวง

(๑๖) คู่มือการบริหารการจราจรระหว่างก่อสร้าง

(๑๗) รายละเอียดบัญชีเครื่องมือทดลองวัสดุก่อสร้างและเครื่องมือสำรวจ

(๑๘) รายการจ่ายและเครื่องหมายจราจรระหว่างก่อสร้าง

(๑๙) ขอบเขตของงาน (Term of Reference TOR)

(๒๐) แผนที่

๑.๒ แบบใบเสนอราคาที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

๑.๓ แบบสัญญาจ้างก่อสร้าง

๑.๔ แบบหนังสือค้ำประกัน

(๑) หลักประกันการเสนอราคา

(๒) หลักประกันสัญญา

(๓) หลักประกันการรับเงินค้ำจ้งล่วงหน้า

(๔) หลักประกันผลงาน

๑.๕ สูตรการปรับราคา

๑.๖ บทนิยาม

(๑) ผู้ที่มีผลประโยชน์ร่วมกัน

(๒) การขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม

๑.๗ แบบบัญชีเอกสารที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

(๑) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑

(๒) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒

๑.๘ แผนการทำงาน

๑.๙ แผนการใช้วัสดุที่ผลิตภายในประเทศและแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศ

๑.๑๐ รายการละเอียดการควบคุมงาน การจ่ายเงิน และสูตรการปรับราคา

๑.๑๑ รายละเอียดการคำนวณราคากลางงานก่อสร้างตาม BOQ (Bill of Quantities)

(รายละเอียดการคำนวณราคากลางงานก่อสร้างเป็นการเปิดเผยเพื่อให้ผู้ประสงค์จะยื่นข้อเสนอได้รู้ข้อมูลได้  
เท่าเทียมกัน และเพื่อให้ประชาชนตรวจสอบได้)

๑.๑๒ แนวทางการพิจารณาขยายอายุสัญญาหรือการงดหรือลดค่าปรับงานจ้างเหมา

ของกรมทางหลวง (สิงหาคม ๒๕๖๑)

๑.๑๓ รายงานและเงื่อนไขที่ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบในความชำรุดบกพร่องของงาน

จ้าง หรือ ความเสียหายภายในกำหนดเวลา

๑.๑๔ หลักเกณฑ์การพิจารณาให้เป็นผู้ขาดคุณสมบัติเสนอราคา

๑.๑๕ การจ้างช่วง

๑.๑๖ เงื่อนไขการเสนอแผนการทำงาน

๑.๑๗ บัญชีรายการก่อสร้าง (ซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ตลอดจนภาษีอากรอื่นๆ และ

ค่าใช้จ่ายที่ส่งปวงไว้ด้วยแล้ว)

## ๒. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

๒.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย

๒.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๒.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๒.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๒.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระงับชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทำงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทำงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๒.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้าง และการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๒.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๒.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ กรม วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวาง การแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๒.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาล ของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสิทธิ์และความคุ้มกันเช่นนั้น

๒.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีหนังสือรับรองผลงานก่อสร้างสถานีดตรวจสบน้ำหนักชนิด VWS โดยมีผลงานอย่างน้อย ๑ โครงการที่มีมูลค่าโครงการรวมไม่ต่ำกว่า ๑๐ ล้านบาทภายในระยะเวลาไม่เกิน ๕ ปีนับถึงวันยื่นข้อเสนอด้านเทคนิคและเป็นผลงานที่เป็นคู่สัญญาโดยตรงกับส่วนราชการหน่วยงานตามกฎหมายว่าด้วยระเบียบบริหารราชการส่วนท้องถิ่นหน่วยงานอื่นซึ่งมีกฎหมายบัญญัติให้มีฐานะเป็นราชการบริหารส่วนท้องถิ่นรัฐวิสาหกิจหรือหน่วยงานเอกชนที่กรมทางหลวงเชื่อถือ

๒.๑๑ กิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้ กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าจะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่และความรับผิดชอบในปริมาณ

งาน สิ่งของหรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจการร่วมค่านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน หรือ หนังสือเชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้มีการมอบหมายผู้เข้าร่วมค้ารายใดรายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ในนามกิจการร่วมค้า การยื่นข้อเสนอดังกล่าวไม่ต้องมีหนังสือมอบอำนาจ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดรายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ในนามกิจการร่วมค้า

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

๒.๑๓ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

(๑) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งได้จดทะเบียนเกินกว่า ๑ ปี ต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ จากผลต่างระหว่างสินทรัพย์สุทธิหักด้วยหนี้สินสุทธิ ที่ปรากฏในงบแสดงฐานะการเงินที่มีการตรวจรับรองแล้ว ซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นบวก ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ

(๒) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย ซึ่งยังไม่มีงบรายงานงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ให้พิจารณาการกำหนดมูลค่าของทุนจดทะเบียน โดยผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าหุ้นแล้ว ณ วันที่ยื่นข้อเสนอ ไม่ต่ำกว่า ๘ ล้านบาท

(๓) สำหรับการจัดซื้อจัดจ้างครั้งหนึ่งที่มีวงเงินเกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาทขึ้นไป กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดา โดยพิจารณาจากหนังสือรับรองบัญชีเงินฝาก ไม่เกิน ๙๐ วันก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยต้องมีเงินฝากคงเหลือในบัญชีธนาคารเป็นมูลค่า ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง และหากเป็นผู้ชนะการจัดซื้อจัดจ้างหรือเป็นผู้ได้รับการคัดเลือกจะต้องแสดงบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าดังกล่าวอีกครั้งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

(๔) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการหรือทุนจดทะเบียน หรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะ เข้ายื่นข้อเสนอ ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในครั้งนั้น (สินเชื่อที่ธนาคารภายในประเทศ หรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์ และประกอบธุรกิจค้าประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาขารับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๙๐

วัน)

(๕) กรณีตาม (๑) - (๔) ยกเว้นสำหรับกรณีดังต่อไปนี้

(๕.๑) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐ

(๕.๒) นิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยที่อยู่ระหว่างการฟื้นฟูกิจการ

ตามพระราชบัญญัติล้มละลาย (ฉบับที่ ๑๐) พ.ศ. ๒๕๖๑

(๕.๓) งานจ้างก่อสร้าง ที่กรมบัญชีกลางได้ขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการงานก่อสร้างแล้ว และงานจ้างก่อสร้างที่หน่วยงานของรัฐได้มีการจัดทำบัญชีผู้ประกอบการงานก่อสร้างที่มีคุณสมบัติเบื้องต้นไว้แล้ว ก่อนวันที่พระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐมีผลใช้บังคับ

๒.๑๔ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องไม่ขาดคุณสมบัติตามหลักเกณฑ์การพิจารณาคุณสมบัติผู้มีสิทธิเสนอราคางานจ้างเหมาของกรมทางหลวง

๒.๑๕ คุณสมบัติที่นอกเหนือจากที่กล่าวมาข้างต้น ผู้เสนอราคาต้องมีคุณสมบัติตรงตามขอบเขตของงาน (Term of Reference: TOR) ด้วย

### ๓. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานยื่นมาพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ

#### ๓.๑ ส่วนที่ ๑ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

(ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล บัญชีรายชื่อหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี)

(ข) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล หนังสือบริคณห์สนธิ บัญชีรายชื่อกรรมการผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) และบัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี)

(๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดาหรือคณะบุคคลที่มีใจนิติบุคคล ให้ยื่นสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้ยื่น ข้อเสนอข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน หรือสำเนาหนังสือเดินทางของผู้เป็นหุ้นส่วนที่ได้ถือสัญชาติไทย

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

(๔) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องแสดงหลักฐานเกี่ยวกับมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

(๔.๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล ให้ยื่นงบแสดงฐานะการเงินที่มีการรับรองแล้วของ ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา

(๔.๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดา ให้ยื่นหนังสือรับรองบัญชีเงินฝาก ไม่เกิน ๙๐ วัน นับถึงวันยื่นข้อเสนอหรือวันลงนามในสัญญา โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา และจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าดังกล่าวอีกครั้งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

(๔.๓) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการและทุนจดทะเบียน หรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองวงเงินสินเชื่อ (สินเชื่อที่ธนาคารภายใน ประเทศหรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการ พาณิชยและประกอบธุรกิจค้าประกัน ตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่ รับรองหรือที่สำนักงานสาขารับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับ ถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๙๐ วัน)

(๕) สำเนาใบทะเบียนพาณิชย์ สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม พร้อมรับรอง สำเนาถูกต้อง

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

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

### ๓.๒ ส่วนที่ ๒ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอมอบอำนาจให้บุคคลอื่นกระทำการแทนให้แนบ หนังสือมอบอำนาจซึ่งติดอากรแสตมป์ตามกฎหมาย โดยมีหลักฐานแสดงตัวตนของผู้มอบอำนาจและผู้รับ มอบอำนาจ ทั้งนี้หากผู้รับมอบอำนาจเป็นบุคคลธรรมดาต้องเป็นผู้ที่บรรลุนิติภาวะตามกฎหมายแล้วเท่านั้น

(๒) หลักประกันการเสนอราคา ตามข้อ ๕

(๓) สำเนาหนังสือรับรองผลงานก่อสร้าง

(๔) ยื่นเอกสารตามข้อ ๓ ตามขอบเขตของงาน (Term of Reference: TOR)

พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง

(๕) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ทั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ตามแบบในข้อ ๑.๗ (๒) โดยไม่ต้องแนบในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

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

## ๔. การเสนอราคา

๔.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอ และเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วย

อิเล็กทรอนิกส์ตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น และจะต้องกรอกข้อความให้ถูกต้องครบถ้วน พร้อมทั้งหลักฐานแสดงตัวตนและทำการยืนยันตัวตนของผู้ยื่นข้อเสนอ โดยไม่ต้องแนบใบเสนอราคาในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

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

ในการเสนอราคาให้เสนอราคาเป็นเงินบาทและเสนอราคาได้เพียงครั้งเดียวและราคาเดียว โดยเสนอราคารวม หรือราคาต่อหน่วย หรือราคาต่อรายการ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ท้ายใบเสนอราคาให้ถูกต้อง ทั้งนี้ ราคารวมที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกัน ให้ถือตัวหนังสือเป็นสำคัญ โดยคิดราคารวมทั้งสิ้นซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรอื่น และค่าใช้จ่ายที่ส่งไว้แล้ว

ราคาที่เสนอจะต้องเสนอกำหนดยื่นราคาไม่น้อยกว่า ๒๐๐ วัน ตั้งแต่วันเสนอราคาโดยภายในกำหนดยื่นราคา ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคาที่ตนได้เสนอไว้และจะถอนการเสนอราคาไม่ได้

๔.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอกำหนดเวลาดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จไม่เกิน ๑๗๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาจ้าง หรือวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจาก กรม ให้เริ่มทำงาน

๔.๔ ก่อนเสนอราคา ผู้ยื่นข้อเสนอควรตรวจสอบร่างสัญญา ร่างรายละเอียดขอบเขตของงานทั้งโครงการ (Terms of Reference : TOR) ให้ถี่ถ้วนและเข้าใจเอกสารประกวดราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์ทั้งหมดเสียก่อนที่จะตกลงยื่นข้อเสนอตามเงื่อนไขในเอกสารประกวดราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์

๔.๕ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วย อิเล็กทรอนิกส์ในวันที่ ระหว่างเวลา น. ถึง น. และเวลาในการเสนอราคาให้ถือตามเวลาของระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นเกณฑ์

เมื่อพ้นกำหนดเวลายื่นข้อเสนอและเสนอราคาแล้ว จะไม่รับเอกสารการยื่นข้อเสนอ และการเสนอราคาใดๆ โดยเด็ดขาด

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

๔.๗ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะดำเนินการตรวจสอบ คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอแต่ละรายว่า เป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นเสนอรายอื่น

ตามข้อ ๑.๖ (๑) หรือไม่ หากปรากฏว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายใดเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอราคาที่มีผลประโยชน์ร่วมกันนั้นออกจากการเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หากปรากฏต่อคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ว่า ก่อนหรือในขณะที่มีการพิจารณาข้อเสนอ มีผู้ยื่นข้อเสนอรายใดกระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมตาม ข้อ ๑.๖ (๒) และคณะกรรมการฯ เชื่อว่ามีการกระทำอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นออกจากการเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ และกรม จะพิจารณาลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอดังกล่าวเป็นผู้ทำงาน เว้นแต่ กรม จะพิจารณาเห็นว่า ผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น มิใช่เป็นผู้ริเริ่มให้มีการกระทำดังกล่าวและได้ให้ความร่วมมือเป็นประโยชน์ต่อการพิจารณาของกรม

๔.๘ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติ ดังนี้

(๑) ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

(๒) ราคาที่เสนอจะต้องเป็นราคาที่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม และภาษีอื่นๆ (ถ้ามี)

รวมค่าใช้จ่ายที่ส่งไปเรียบร้อยแล้ว

(๓) ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องลงทะเบียนเพื่อเข้าสู่กระบวนการเสนอราคา ตามวัน

เวลาที่กำหนด

(๔) ผู้ยื่นข้อเสนอจะถอนการเสนอราคาที่เสนอแล้วไม่ได้

(๕) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องศึกษาและทำความเข้าใจในระบบและวิธีการเสนอราคา

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

๔.๙ คู่สัญญาต้องจัดทำแผนการทำงานมาให้ภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันลงนามใน

สัญญา โดยจัดทำแผนการทำงานตามเอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ เว้นแต่เป็นกรณี

สัญญาที่มีวงเงินไม่เกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาท ทั้งนี้ แผนการทำงานให้ถือเป็นเอกสารส่วนหนึ่งของสัญญา

๔.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นผู้ชนะการเสนอราคาต้องจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตใน

ประเทศและแผนการใช้เหล็กที่ผลิตในประเทศ โดยยื่นให้หน่วยงานของรัฐภายใน ๖๐ วัน นับถัดจากวันลงนาม

ในสัญญา

## ๕. หลักประกันการเสนอราคา

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องวางหลักประกันการเสนอราคาพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบการ  
จัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใดดังต่อไปนี้

จำนวน ๑,๑๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท (หนึ่งล้านบาทถ้วน)

๕.๑ เช็คหรือตราพท์ที่ธนาคารเซ็นส่งจ่าย ซึ่งเป็นเช็คหรือตราพท์ลงวันที่ที่ผู้ยื่นข้อเสนอหรือตราพท์นั้นชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันที่ยื่นข้อเสนอ หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

๕.๒ หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารภายในประเทศตามแบบที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด

๕.๓ พันธบัตรรัฐบาลไทย

๕.๔ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ โดยอนุโลมให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอนำเข้าหรือตราพท์ที่ธนาคารสั่งจ่ายหรือพันธบัตรรัฐบาลไทยหรือหนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ มาวางเป็นหลักประกันการเสนอราคาจะต้องส่งต้นฉบับเอกสารดังกล่าวมาให้กรมตรวจสอบความถูกต้องในวันที่                   ระหว่างเวลา                   น. ถึง                   น.

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ประสงค์จะใช้หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศเป็นหลักประกันการเสนอราคาให้ระบุชื่อผู้เข้าร่วมค้ารายที่สัญญาร่วมค้ากำหนดให้เป็นผู้เข้ายื่นข้อเสนอให้กับหน่วยงานของรัฐเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หลักประกันการเสนอราคาตามข้อนี้ กรมจะคืนให้ผู้ยื่นข้อเสนอหรือผู้ค้ำประกันภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่กรมได้พิจารณาเห็นชอบรายงานผลคัดเลือกผู้ชนะการประกวดราคาเรียบร้อยแล้ว เว้นแต่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่คัดเลือกไว้ซึ่งเสนอราคาต่ำสุดหรือได้คะแนนรวมสูงสุดไม่เกิน ๓ ราย ให้คืนได้ต่อเมื่อได้ทำสัญญาหรือข้อตกลง หรือผู้ยื่นข้อเสนอได้พ้นจากข้อผูกพันแล้ว

การคืนหลักประกันการเสนอราคา ไม่ว่าจะในกรณีใด ๆ จะคืนให้โดยไม่มีดอกเบี้ย

## ๖. หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา

๖.๑ การพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ กรมจะพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ ราคาประกอบเกณฑ์อื่น

๖.๒ การพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ

กรณีใช้หลักเกณฑ์ราคาประกอบเกณฑ์อื่น ในการพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ กรมจะพิจารณาโดยให้คะแนนตามปัจจัยหลักและน้ำหนักที่กำหนด ดังนี้

๖.๒.๑ ก่อสร้างสถานีตรวจสอบน้ำหนักลูกข่าย (Virtual Weigh Station)

ทางหลวงหมายเลข ๑๐๘ ตอน เชียงใหม่ - ปากทางท่าลี่ จ.เชียงใหม่ ๑ แห่ง

(๑) ราคาที่ยื่นข้อเสนอ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๔๐.๐๐

(๒) ข้อเสนอด้านเทคนิคหรือข้อเสนออื่นๆ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ

๖๐.๐๐ ประกอบด้วย

(๒.๑) หลักการทำงาน แผนงาน และคุณลักษณะของอุปกรณ์

กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๕๑.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้

๑. ระบบ WEIGH-IN-MOTION FOR VWS

๒. ระบบโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) FOR VWS

๓. ระบบควบคุมการอ่านป้ายทะเบียน (License Plate Recognition System) FOR VWS

๔. ระบบส่วนควบอื่นๆ

### หลักการงานและวิธีการปฏิบัติ

- มีรายละเอียดหลักการงานและวิธีปฏิบัติ ร้อยละคะแนน ๘๐
- มีรายละเอียดหลักการงานและวิธีปฏิบัติที่ชัดเจน สามารถทำงานได้จริง ร้อยละคะแนน ๙๐
- มีรายละเอียดหลักการงานและวิธีปฏิบัติที่ชัดเจน เป็นไปตามความต้องการของกรมทางหลวงและสามารถนำไปใช้ทำงานได้จริงอย่างมีประสิทธิภาพ ร้อยละคะแนน ๑๐๐

### แผนงาน แผนผัง รายละเอียดอุปกรณ์ พร้อมตำแหน่งที่ตั้ง

- มีรายละเอียดแผนงาน แผนผัง รายละเอียดอุปกรณ์ พร้อมตำแหน่งที่ตั้ง ร้อยละคะแนน ๘๐
- มีรายละเอียดแผนงาน แผนผัง รายละเอียดอุปกรณ์ พร้อมตำแหน่งที่ตั้ง ชัดเจน สามารถทำงานได้จริง ร้อยละคะแนน ๙๐

- มีรายละเอียดแผนงาน แผนผัง รายละเอียดอุปกรณ์ พร้อมตำแหน่งที่ตั้ง ชัดเจน เป็นไปตามความต้องการของกรมทางหลวงและสามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ ร้อยละคะแนน ๑๐๐

### ประสิทธิภาพของอุปกรณ์

- คุณลักษณะของอุปกรณ์ที่เสนอเป็นไปตามขอบเขตของงาน ร้อยละคะแนน ๘๐
- คุณลักษณะของอุปกรณ์ที่เสนอดีกว่าที่ระบุในขอบเขตของงาน ร้อยละคะแนน ๙๐
- คุณลักษณะของอุปกรณ์ที่เสนอดีกว่าที่ระบุในขอบเขตของงานเป็นไปตามความต้องการของกรมทางหลวงและสามารถนำไปใช้ทำงานได้จริงอย่างมีประสิทธิภาพ ร้อยละคะแนน ๑๐๐

(๒.๒) ผลงานที่เกี่ยวข้อง กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๖.๐๐

โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้

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

๖.๓ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายใดมีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๒ หรือยื่นหลักฐานการยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบถ้วนตามข้อ ๓ หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามข้อ ๔ แล้ว คณะกรรมการพิจารณาผล การประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น เว้นแต่ ผู้ยื่นข้อเสนอรายใดเสนอเอกสารทางเทคนิคหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะจ้างไม่ครบถ้วน หรือเสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กรมกำหนดไว้ในประกาศและเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

ในส่วนที่มีใช้สาระสำคัญและความแตกต่างกัน ไม่มีผลทำให้เกิดการได้เปรียบเสียเปรียบ ต่อผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเป็นการผิดพลาดเล็กน้อย คณะกรรมการฯ อาจพิจารณาผ่อนปรนการตัดสิทธิ ผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น

๖.๔ กรมสงวนสิทธิไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มี การผ่อนผัน ในกรณีดังต่อไปนี้

(๑) ไม่กรอกชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้าง ด้วยอิเล็กทรอนิกส์

(๒) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น

๖.๕ ในการตัดสินการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือกรม มีสิทธิให้ผู้ยื่นข้อเสนอชี้แจงข้อเท็จจริงเพิ่มเติมได้ กรมมีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอ ไม่รับราคา หรือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าวไม่เหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

๖.๖ กรมทรงไว้ซึ่งสิทธิที่จะไม่รับราคาต่ำสุด หรือราคาหนึ่งราคาใด หรือราคาที่เสนอทั้งหมดก็ได้ และอาจพิจารณาเลือกจ้างในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจจะยกเลิก การประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์โดยไม่พิจารณาจัดจ้างเลยก็ได้ สุดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ และให้ถือว่าการตัดสินของ กรมเป็นเด็ดขาด ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่าย หรือค่าเสียหายใดๆ มิได้ รวมทั้ง กรมจะพิจารณายกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์และลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ทำงาน ไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตาม หากมีเหตุที่เชื่อถือได้ว่าผู้ยื่นข้อเสนอกระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ข้อมูลคลลธรรมดา หรือนิติบุคคลอื่นมาเสนอราคาแทน เป็นต้น

ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาต่ำสุด เสนอราคาต่ำจนคาดหมายได้ว่าไม่อาจดำเนินงานตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์หรือกรม จะให้ผู้ยื่นข้อเสนอชี้แจงและแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่า ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดำเนินงานตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำชี้แจงไม่เป็นที่รับฟังได้ กรม มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอหรือไม่รับราคาของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น ทั้งนี้ ผู้ยื่นเสนอดังกล่าวไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใดๆ จากกรม

๖.๗ ก่อนลงนามในสัญญา กรม อาจประกาศยกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หากปรากฏว่ามีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ชนะการประกวดราคาหรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือสื่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

## ๗. การทำสัญญาจ้างก่อสร้าง

ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะต้องทำสัญญาจ้างตามแบบสัญญา ดังระบุ

ในข้อ ๑.๓ หรือทำข้อตกลงเป็นหนังสือกับกรม ภายใน ๓๐ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้ง และจะต้องวางหลักประกันสัญญาเป็นจำนวนเงินเท่ากับร้อยละ ๕ ของราคาค่าจ้างที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ให้กรรมยึดถือไว้ในขณะทำสัญญาโดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใด 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

กรมจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคาต่อหน่วยที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคา นอกจากในกรณีต่อไปนี้

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

(๒) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ 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 เว้นแต่กรณีที่กรม

พิจารณาเห็นว่าปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงดังกล่าว มิได้มีส่วนเกี่ยวข้องกับงานอื่นที่เหลือ อีกทั้งงานที่เหลืออยู่ก็ มิได้มีผลกระทบต่อกรจ่ายเงินค่างานที่แล้วเสร็จจริงในงวดดังกล่าว ทั้งนี้ กรม อาจจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นให้แก่ผู้รับจ้างพร้อมกับการจ่ายเงินค่างานงวดนั้น ๆ และการพิจารณาว่างานได้อยู่ในหลักเกณฑ์ดังกล่าวหรือไม่เป็นดุลพินิจโดยเด็ดขาดของกรม

กรมจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างเป็นรายเดือนตามเนื้องานที่ทำเสร็จจริงเมื่อกรมหรือเจ้าหน้าที่ของ กรม ได้ทำการตรวจสอบผลงานที่ทำเสร็จแล้ว และปรากฏว่าเป็นที่พอใจตรงตามข้อกำหนดแห่งสัญญาทุกประการ กรม จะออกหนังสือรับรองการรับมอบงานนั้นไว้ให้แก่ผู้รับจ้าง

การจ่ายเงินงวดสุดท้ายจะจ่ายให้เมื่องานทั้งหมดตามสัญญาได้แล้วเสร็จทุก

ประการ

#### ๙. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามสัญญาจ้างแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ หรือข้อตกลงจ้าง เป็นหนังสือจะกำหนด ดังนี้

๙.๑ กรณีที่ผู้รับจ้างนำงานที่รับจ้างไปจ้างช่วงให้ผู้อื่นทำอีกทอดหนึ่งโดยไม่ได้รับอนุญาตจากกรม จะกำหนดค่าปรับสำหรับการฝ่าฝืนดังกล่าวเป็นจำนวนร้อยละ ๑๒.๐๐ ของวงเงินของงานจ้าง ช่วงนั้น

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 หรือหนังสือค้ำประกันหรือหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศตามแบบดังระบุในข้อ ๑.๔ (๓) ให้แก่กรมก่อนการรับเงินล่วงหน้า

#### ๑๒. การหักเงินประกันผลงาน

ในการจ่ายเงินแต่ละงวด กรมจะหักเงินจำนวนร้อยละ ๑๐.๐๐ ของเงินที่ต้องจ่ายในงวดนั้นเพื่อเป็น ประกันผลงาน ในกรณีที่เงินประกันผลงานจะต้องถูกหักไว้ทั้งสิ้นไม่ต่ำกว่า ๖ เดือน (สำหรับสัญญาที่เป็นราคาต่อหน่วย) หรือจำนวน บาท (สำหรับสัญญาที่เป็นราคาเหมารวม) ผู้รับจ้างมีสิทธิที่จะขอเงินประกันผลงานคืน โดยผู้รับจ้างจะต้องนำหนังสือค้ำประกันของธนาคารหรือหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารภายในประเทศตามแบบหนังสือค้ำประกันดังระบุในข้อ ๑.๔ (๔) มาวางไว้ต่อ กรม

เพื่อเป็นหลักประกันแทน

กรมจะคืนเงินประกันผลงาน และ/หรือหนังสือค้ำประกันของธนาคารดังกล่าวให้แก่ผู้รับจ้างพร้อมกับการจ่ายเงินค่าจ้างงวดสุดท้าย

**๑๓. ข้อสงวนสิทธิในการยื่นข้อเสนอและอื่น ๆ**

๑๓.๑ เงินค่าจ้างสำหรับงานจ้างครั้งนี้ ได้มาจากเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๘ การลงนามในสัญญาจะกระทำต่อเมื่อ กรมได้รับอนุมัติเงิน ค่าก่อสร้างจากเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๘

๑๓.๒ เมื่อกรมได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายใดให้เป็นผู้รับจ้าง และได้ตกลงจ้าง ตามการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์แล้ว ถ้าผู้รับจ้างจะต้องส่งหรือนำสิ่งของมาเพื่องานจ้างดังกล่าวเข้ามาจากต่างประเทศ และของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในเส้นทางที่มีเรือไทยเดินอยู่ และสามารถให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชย์ 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 และอาจพิจารณาเรียกร้องให้ชดเชยความเสียหายอื่น (ถ้ามี) รวมทั้งจะพิจารณาให้เป็นผู้ทำงาน ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๓.๔ กรมสงวนสิทธิ์ที่จะแก้ไขเพิ่มเติมเงื่อนไข หรือข้อกำหนดในแบบสัญญาหรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือให้เป็นไปตามความเห็นของสำนักงานอัยการสูงสุด (ถ้ามี)

๑๓.๕ ในกรณีที่เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ มีความขัดหรือแย้งกันผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของกรม คำวินิจฉัยดังกล่าวให้ถือเป็นที่สุด และ ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติม

๑๓.๖ กรม อาจประกาศยกเลิกการจัดจ้างในกรณีต่อไปนี้ได้ โดยที่ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าเสียหายใดๆ จากกรมไม่ได้

(๑) กรมไม่ได้รับการจัดสรรเงินที่จะใช้ในการจัดจ้างหรือได้รับจัดสรรแต่ไม่

เพียงพอที่จะทำการจัดจ้างครั้งนี้ต่อไป

(๒) มีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ชนะการจัดจ้างหรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมหรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือสื่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

(๓) การทำการจัดจ้างครั้งนี้ต่อไปอาจก่อให้เกิดความเสียหายแก่กรม หรือกระทบต่อประโยชน์สาธารณะ

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

#### ๑๔. การปรับราคาค่างานก่อสร้าง

การปรับราคาค่างานก่อสร้างตามสูตรการปรับราคาดังระบุในข้อ ๑.๕ จะนำมาใช้ในกรณีที่ ค่างานก่อสร้างลดลงหรือเพิ่มขึ้น โดยวิธีการต่อไปนี้

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

สูตรการปรับราคา (สูตรค่า K) จะต้องคงที่ที่ระดับที่กำหนดไว้ในวันแล้วเสร็จตามที่ กำหนดไว้ในสัญญา หรือภายในระยะเวลาที่กรมได้ขยายออกไป โดยจะใช้สูตรของทางราชการที่ได้ระบุในข้อ ๑.๕

#### ๑๕. มาตรฐานฝีมือช่าง

เมื่อกรมได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายใดให้เป็นผู้รับจ้างและได้ตกลงจ้างก่อสร้าง ตามประกาศนี้แล้วผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องตกลงว่าในการปฏิบัติงานก่อสร้างดังกล่าว ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีและใช้ผู้มี วุฒิบัตรระดับ ปวช. ปวส. และปวท. หรือเทียบเท่าจากสถาบันการศึกษาที่ ก.พ. รับรองให้เข้ารับราชการได้ ใน อัตราไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๑๐ ของแต่ละสาขาช่างแต่ละต้องมีจำนวนช่างอย่างน้อย ๑ คน ในแต่ละสาขาช่าง ดังต่อไปนี้

๑๕.๑ ช่างไฟฟ้า

๑๕.๒ ช่างอิเล็กทรอนิกส์

๑๕.๓ ช่างโยธา

#### ๑๖. การปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบ

ในระหว่างระยะเวลาการก่อสร้าง ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้รับจ้างต้อง ปฏิบัติ ตามหลักเกณฑ์ที่กฎหมายและระเบียบได้กำหนดไว้โดยเคร่งครัด

#### ๑๗. การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

กรม สามารถนำผลการปฏิบัติงานแล้วเสร็จตามสัญญาของผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการ คัดเลือกให้ เป็นผู้รับจ้างเพื่อนำมาประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

ทั้งนี้ หากผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ที่กำหนดจะถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับกรม ไร่ชั่วคราว

กรมทางหลวง โดย สำนักงานควบคุมน้ำหนักรถยานพาหนะ

ตุลาคม ๒๕๖๗



### หมายเหตุ

เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคา แบบรูปรายการละเอียด ให้ผู้เสนอราคาดาวน์โหลดได้ที่เว็บไซต์ [www.doh.go.th](http://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