



ประกาศกรมทางหลวง โดย สำนักงานทางหลวงที่ ๑๕ (ประจวบคีรีขันธ์)  
เรื่อง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างกิจกรรมยกระดับความปลอดภัยจุดกลับรถในระดับเดียวกัน ปิงปประมาณ  
๒๕๖๙ รหัสงาน ๓๓๗๐๐ กิจกรรมยกระดับความปลอดภัยจุดกลับรถในระดับเดียวกัน ทางหลวง  
หมายเลข ๓๕ ตอนควบคุม ๐๓๐๒ ตอน แพรกหนามแดง - วังมะนาว ระหว่าง กม.๘๑+๒๐๐ - กม.  
๘๒+๑๕๐ ปริมาณงาน ๑ แห่ง  
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

กรมทางหลวง โดย สำนักงานทางหลวงที่ ๑๕ (ประจวบคีรีขันธ์) มีความประสงค์จะ  
ประกวดราคาจ้างก่อสร้างกิจกรรมยกระดับความปลอดภัยจุดกลับรถในระดับเดียวกัน ปิงปประมาณ ๒๕๖๙  
รหัสงาน ๓๓๗๐๐ กิจกรรมยกระดับความปลอดภัยจุดกลับรถในระดับเดียวกัน ทางหลวงหมายเลข ๓๕ ตอน  
ควบคุม ๐๓๐๒ ตอน แพรกหนามแดง - วังมะนาว ระหว่าง กม.๘๑+๒๐๐ - กม.๘๒+๑๕๐ ปริมาณงาน ๑  
แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) (กึ่งกลางโครงการ กม.๘๑+๖๗๕) ราคาของงาน  
จ้างก่อสร้าง ในการประกวดราคาครั้งนี้ เป็นเงินทั้งสิ้น ๒๔,๗๖๒,๔๖๐.๐๐ บาท (ยี่สิบสี่ล้านเจ็ดแสนหกหมื่น  
สองพันสี่ร้อยหกสิบบาทถ้วน) จำนวน ๑ รายการ

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอโดยแสดงหลักฐานถึงขีดความสามารถและความพร้อมที่มีอยู่ใน  
วันยื่นข้อเสนอ โดยมีรายละเอียดดังนี้

๑. ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติให้เป็นไปตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์กำหนด
๒. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในวันที่ ๒๘  
พฤศจิกายน ๒๕๖๘ ระหว่างเวลา ๐๙.๐๐ น. ถึง ๑๒.๐๐ น. ซึ่งสามารถจัดเตรียมเอกสารข้อเสนอได้ตั้งแต่วันที่  
ที่ประกาศจนถึงวันเสนอราคา

๓. ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดและดาวน์โหลดเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์เลขที่  
eb-สทล.๑๕/๒๘/๒๕๖๘ ลงวันที่ ๒๔ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๘ ผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วย  
อิเล็กทรอนิกส์ ได้ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงวันเสนอราคา ได้ที่เว็บไซต์ [www.doh.go.th](http://www.doh.go.th) หรือ [www.gprocurement.go.th](http://www.gprocurement.go.th) ทั้งนี้ หากต้องการทราบรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับแบบรูปและรายการละเอียด โปรด  
สอบถามมายัง กรมทางหลวง โดย สำนักงานทางหลวงที่ ๑๕ (ประจวบคีรีขันธ์) ผ่านทางไปรษณีย์  
อิเล็กทรอนิกส์ [doh1302@doh.go.th](mailto:doh1302@doh.go.th) หรือช่องทางตามที่กรมบัญชีกลางกำหนด ภายในวันที่ ๒๕

พฤศจิกายน ๒๕๖๘ ในเวลาราชการ โดยกรมทวงหลวง โดย สำนักงานทวงหลวงที่ ๑๕ (ประจำนครินทร์) จะ  
ชี้แจงรายละเอียดดังกล่าวผ่านทางเว็บไซต์ [www.doh.go.th](http://www.doh.go.th) และ [www.gprocurement.go.th](http://www.gprocurement.go.th) ในวันที่ ๒๕  
พฤศจิกายน ๒๕๖๘

งานตามประกาศประกวดราคาจ้างด้วยวิธีประกวดราคา

อิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) นี้

- ยังไม่ได้รับอนุมัติเงินงบประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๙

อนึ่ง การจัดซื้อจัดจ้างครั้งนี้ จะมีการลงนามในสัญญาหรือข้อ

ตกลงเป็นหนังสือได้ต่อเมื่อพระราชบัญญัติ

งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ มีผลใช้บังคับ และได้รับ

จัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปี

งบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ จากสำนักงบประมาณแล้ว และกรณีที่หน่วยงานของรัฐ

ไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณเพื่อการ

จัดซื้อจัดจ้างในครั้งดังกล่าว หน่วยงานของรัฐสามารถยกเลิกการจัดซื้อจัดจ้างได้

ประกาศ ณ วันที่ ๒๕ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๘



(นายพนพร พิสุทธิมาน)

ผู้อำนวยการสำนักงานทวงหลวงที่ ๑๕

ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทวงหลวง



รายละเอียดแนบท้ายประกาศประกวดราคาจ้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

เลขที่ eb - สทล.๑๕/๒๘/๒๕๖๙ ลงวันที่ ๒๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๘

กิจกรรมยกระดับความปลอดภัยจุดกลับรถในระดับเดียวกัน ปีงบประมาณ ๒๕๖๙

รหัสงาน ๓๓๗๐๐ กิจกรรมยกระดับความปลอดภัยจุดกลับรถในระดับเดียวกัน ทางหลวงหมายเลข ๓๕ ตอนควบคุม ๐๓๐๒

ตอน แพรกหนามแดง - วังมะนาว ระหว่าง กม.๘๑+๒๐๐ - กม.๘๒+๑๕๐ ปริมาณงาน ๑ แห่ง โดยทำการดังนี้

ที่	ลักษณะงาน	ปริมาณงาน	หน่วย	หมายเหตุ
	<u>งานจ้างเหมา</u>			
1.9	COLD MILLING 5 CM. DEEP	2,200.00	SQ.M.	
2.1	CLEARING AND GRUBBING (เขา)	19,000.00	SQ.M.	
2.2(1)	EARTH EXCAVATION	5,250.00	CU.M.	
2.2(4)	UNSUITABLE MATERIAL EXCAVATION	500.00	CU.M.	
2.3(2)	SAND EMBANKMENT	16,090.00	CU.M.	
3.1(1)	SOIL AGGREGATE SUBBASE	2,332.00	CU.M.	
3.2(1)	CRUSHED ROCK SOIL AGGREGATE TYPE BASE	2,666.00	CU.M.	
3.4(2)	CRUSHED ROCK SOIL AGGREGATE UNDER CONCRETE PAVEMENT	200.00	CU.M.	
4.1(1)	PRIME COAT	11,410.00	SQ.M.	
4.1(2)	TACK COAT	400.00	SQ.M.	
4.4(1)	ASPHALT CONCRETE LEVELING COURSE (AC 60-70)	20.00	TON	
4.4(4)	ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 4 CM. THICK (AC 60-70)	11,410.00	SQ.M.	
4.9(2.1)	JOINT REINFORCED CONCRETE PAVEMENT (JRCP) 25.00 CM. THICK	880.00	SQ.M.	
4.9(2.3)	CONTRACTION JOINT (JRCP)	110.00	M.	
4.9(2.4)	LONGITUDINAL JOINT (JRCP)	120.00	M.	
4.9(2.5)	DUMMY JOINT (JRCP)	120.00	M.	
4.9(2.6)	EDGE JOINT (JRCP)	120.00	M.	
5.3(3.1)	R.C.PIPE CULVERTS DIA. 0.60 M. CLASS 2	20.00	M.	
5.3(5.1)	R.C.PIPE CULVERTS DIA. 1.00 M. CLASS 2	85.00	M.	
5.3(5.2)	R.C.PIPE CULVERTS DIA. 1.00 M. CLASS 3	20.00	M.	
6.1(1)	CONCRETE SLOPE PROTECTION	1,250.00	SQ.M.	
6.3(1.1)	R.C. MANHOLE TYPE A FOR R.C. PIPE CULVERTS DIA. 0.60 M. WITH STEEL COVER	2.00	EACH	
6.3(5.2)	R.C. HEADWALL	2.00	CU.M.	
6.3(9.1)	R.C. GUTTER	320.00	M.	
6.3(12.2)	SIDE DITCH LINING TYPE II	840.00	SQ.M.	

ที่	ลักษณะงาน	ปริมาณงาน	หน่วย	หมายเหตุ
6.3(12.6)	งานคอนกรีตตัดหน้า 10 CM.	1,402.00	SQ.M.	
6.3(14.2)	RETAINING WALL TYPE 1B	54.00	M.	
6.3(14.4.1)	RETAINING WALL TYPE 2B (H ≥ 1.00 M.)	62.00	M.	
6.3(14.4.2)	RETAINING WALL TYPE 2B (H = 2.00 M.)	450.00	M.	
6.4(1)	CONCRETE CURB AND GUTTER	260.00	M.	
6.4(5.1)	CONCRETE BARRIER TYPE I	120.00	M.	
6.4(6.2.1)	APPROACH CONCRETE BARRIER TYPE B	1.00	EACH	
6.4(6.2.2)	END CONCRETE BARRIER TYPE B	1.00	EACH	
6.8(1)	SINGLE W-BEAM GUARDRAIL CLASS I TYPE II (ON SIDE SLOPE)	100.00	M.	
6.8(4)	RELOCATION OF EXISTING W-BEAM GUARDRAIL CLASS I TYPE II	100.00	M.	
6.10(1.1)	GUIDE POST	10.00	EACH	
6.10(4.1.1)	REFLECTING TARGET FOR CURB แบบวงกลม ขนาด DIA. 0.10 M. ชนิดสองหน้า	65.00	EACH	
6.10(4.1.2)	REFLECTING TARGET FOR CONCRETE BARRIER แบบวงกลม ขนาด DIA. 0.10 M. ชนิดสองหน้า	30.00	EACH	
6.10(4.1.3)	REFLECTING TARGET FOR GUARDRAIL แบบสี่เหลี่ยมคางหมู ขนาด 0.15 M x 0.10 M. ชนิดสองหน้า	25.00	EACH	
6.11(1.1)	งานป้ายจราจรชนิดแผ่นเหล็กชุบสังกะสีหนา 1.2 มม. ไม่มีเฟรม สำหรับพื้น สะท้อนแสงสีต่างๆ ตัวอักษร, เส้นขอบ หรือเครื่องหมาย สีดำ (ทึบแสง) ระดับการสะท้อน แบบที่ 8 SUPER HIGH INTENSITY GRADE หรือแบบที่ 9 หรือ แบบที่ 11 VERY HIGH INTENSITY GRADE	16.970	SQ.M.	
6.11(1.2)	งานป้ายจราจรชนิดแผ่นเหล็กชุบสังกะสีหนา 1.2 มม. ไม่มีเฟรม สำหรับพื้น สะท้อนแสงสีต่างๆ ตัวอักษร, เส้นขอบ หรือเครื่องหมาย สะท้อนแสงสีต่างๆ ระดับการสะท้อน แบบที่ 8 SUPER HIGH INTENSITY GRADE หรือ แบบที่ 9 หรือ แบบที่ 11 VERY HIGH INTENSITY GRADE	10.780	SQ.M.	
6.11(2.2)	R.C. SIGN POST SIZE 0.15 x 0.15 M.	144.00	M.	
6.12(8.1)	RELOCATION OF EXISTING ROADWAY LIGHTINGS (9.00 M. SINGLE BRACKET)	3.00	EACH	
6.15(2.1)	THERMOPLASTIC PAINT	374.00	SQ.M.	
6.15(3)	CURB MARKINGS	104.00	SQ.M.	
7	งานติดตั้งป้ายและอุปกรณ์จราจรระหว่างการก่อสร้างบริเวณ 2 ช่องจราจรขวา สำหรับทางหลวงหลายช่องจราจร	1.00	L.S.	

## หมายเหตุ

๑. ในการประกวดราคาครั้งนี้ไม่เป็นการผูกมัดว่ากรมทางหลวงจะต้องจ้างหรือลงนามในสัญญา
๒. หากมีข้อขัดข้องหรือสาเหตุประการใดที่ทำให้กรมทางหลวงไม่อาจจ้างหรือลงนามในสัญญาได้ ผู้เสนอราคาให้ความยินยอมว่าจะไม่เรียกร้องค่าเสียหายใดๆ จากทางราชการ
๓. ภายในระหว่างหลักกิโลเมตรที่แสดงไว้ในบัญชี ผู้ว่าจ้างมีสิทธิ์ที่จะกำหนดให้ทำการตอนใด กว้างเท่าใด หรือเว้นตอนใดตามความจำเป็น และเพิ่มเติมตอนต้นทางหรือตอนปลายทาง ไม่เกินด้านละ ๕ กิโลเมตร เพื่อให้ได้จุดที่เหมาะสมโดยปริมาณงานไม่เปลี่ยนแปลง
๔. ในการก่อสร้างให้ปฏิบัติตามรายละเอียดและข้อกำหนดการก่อสร้างทางหลวง เล่มที่ ๑ , เล่ม ๒ และเงื่อนไขตามแบบ
๕. ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบในการอำนวยความสะดวกและปลอดภัยแก่ประชาชนผู้ใช้เส้นทางในบริเวณพื้นที่และเส้นทางที่ได้รับมอบหมายจากผู้ว่าจ้างไปดำเนินการแล้วตลอดเวลา ตามแบบมาตรฐานติดตั้งป้ายจราจรในระหว่างก่อสร้างตามที่กำหนด
๖. ถ้าการทำงานของผู้รับจ้างตามสัญญานี้ เป็นเหตุให้บุคคลภายนอกได้รับความเสียหาย ด้วยเหตุละเมิดหรือด้วยเหตุใดก็ตาม และกรมทางหลวงต้องเสียเงินค่าสินไหมทดแทนและค่าใช้จ่ายอื่นๆ เพื่อความรับผิดชอบของผู้รับจ้างดังกล่าวแล้ว เป็นจำนวนเท่าใดก็ดี ผู้รับจ้างยินยอมชดใช้แทนกรมทางหลวงทั้งสิ้น
๗. การเสนอราคาให้เสนอราคาที่ยรวมภาษีมูลค่าเพิ่มแล้ว

  
(นายนพพร พิสุทธิมาน)

ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๕

