



บันทึกข้อความ

แขวงฯ เพชรบูรณ์ที่ 2
รับที่ <i>ท/อ</i>
วันที่ <i>3 ธ.ค. 2564</i>
เวลา <i>9 น. มท</i>

ส่วนราชการ แขวงฯ เพชรบูรณ์ที่ 2 (บึงสามพัน) สำนักงานทางหลวงที่ ๖ (เพชรบูรณ์) โทร ๐๕๖ - ๗๓๑๓๕๖
ที่ ๕๕๒/๐๗/๖๔/๗๕ วันที่ ๓ ธันวาคม ๒๕๖๔

เรื่อง ราคากลางงานจ้างเหมาทำการติดตั้งราวกันอันตราย

เรียน ผอ.ขท.เพชรบูรณ์ที่ ๒ (บึงสามพัน)

ตามคำสั่งแขวงฯ เพชรบูรณ์ที่ ๒ (บึงสามพัน) ที่ คค ๐๖๐๓๖(พ.๑)/๗๒๓/๒๕๖๔ วันที่ ๑ ธันวาคม ๒๕๖๔ แต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคากลาง งานราวกันอันตราย ทางหลวงหมายเลข ๒๓๙๘ ตอนขับพุทธา - ชนแดน ตอน ๔ ระหว่าง กม.๒๓+๔๐๐ - กม.๒๔+๔๑๔ วงเงินงบประมาณ ๑,๙๒๗,๐๐๐.- บาท นั้น

บัดนี้คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ได้คำนวณราคากลางของโครงการดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้ว เป็นเงิน ๑,๙๒๗,๑๖๗.๘๐ บาท (หนึ่งล้านเก้าแสนสองหมื่นเจ็ดพันหนึ่งร้อยหกสิบเจ็ดบาทแปดสิบบสตางค์)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(นายเฉลิม ศิลพร)

รอ.ขท.เพชรบูรณ์ที่ ๒ (ว)

ประธานคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

เรียน รอ.งท.(อ), ๖๗.๗, ๗๗.๗

ดำเนินการต่อไป

(นายชาญวิทย์ จันทพิชัย)

ผอ.ขท.รักษาราชการแทน

ผอ.ขท.เพชรบูรณ์ที่ ๒ (บึงสามพัน) *๕๗*

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ แขวงทางหลวงเพชรบุรีที่ 2 (ปingsampan) สำนักงานทางหลวงที่ 6 เพชรบุรี กรมทางหลวง โทร.(056) 731356 ต่อ 18

ที่ รหัสดำเนินการ วันที่ 21 ธันวาคม 2564

เรื่องราคากลาง รหัสงาน 31500 งานราวกันอันตราย ปิงบประมาณ 2565 แขวงทางหลวงเพชรบุรีที่ 2 (ปingsampan)

เรียน ผอ.ชท.เพชรบุรี 2

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ซึ่งมีนามท้ายนี้ ได้กำหนดราคากลาง ดังนี้

- ชื่อโครงการ รหัสงาน 31500 งานราวกันอันตราย ปิงบประมาณ 2565 / หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงเพชรบุรีที่ 2 (ปingsampan) สำนักงานทางหลวงที่ 6 เพชรบุรี
- วงเงินงบประมาณที่ได้จัดสรร 1,927,000.00 บาท
- ลักษณะงานโดยสังเขป ทำการติดตั้ง W-BEAM GUARDRAIL THICKNESS 3.2 MM. ; CLASS I TYPE I
- ราคากลางคำนวณ ณ. วันที่ 2 ธันวาคม 2564 เป็นเงิน 1,927,167.80 บาท
- บัญชีประมาณการราคากลาง

แบบสรุปราคากลาง

กิจกรรมราวกันอันตราย ทางหลวงหมายเลข 2398 ตอนควบคุม 0102 ตอน ชับพุทรา-ชนแดน ตอน4 ระหว่าง กม. 23+400 - 24+414

ลำดับที่	รายการ	หน่วยนับ	ปริมาณงาน	คำนวณต้นทุน (บาท)		Factor F _n	x Factor F _n	ราคากลางที่กำหนด (บาท)		
				ราคาต่อหน่วย	ราคาต้นทุนรวม			ราคาต่อหน่วย	รวมเป็นเงิน	
1	W-BEAM GUARDRAIL THICKNESS 3.2 MM. ; CLASS I TYPE I	ม.	1,014.00	1,406.60	1,426,292.40	1.3589	1,911.43	1,889.00	1,915,446.00	
2	TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION	LS.	1.00	8,626.00	8,626.00	1.3589	11,721.87	11,721.80	11,721.80	
วงเงินราคากลาง (หนึ่งล้านเก้าแสนสองหมื่นเจ็ดพันหนึ่งร้อยหกสิบเจ็ดบาทแปดสิบสองสตางค์)									1,927,167.80	
งานก่อสร้างทาง							1.3589			

(1) ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง	=	1,434,918.40	
(2) ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม	=	-	
(3) ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ	=	-	
(4) ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง	=	1.3589	
(5) ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม	=	-	
(6) ค่า Factor F ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด $= 1 + ((3) / ((1) \times (4) + (2) \times (5)))$	=	-	
(7) ค่า Factor F งานก่อสร้างทางซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด (Factor FN) $= (4) \times (6)$	=	-	
(8) ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยมซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด (Factor FN) $= (5) \times (6)$	=	-	

- ท้องที่ จังหวัด เพชรบุรี
- ปริมาณ 28.00 - 28.99 บาท/ลิตร
- ดอกเบี้ยเงินกู้ 5 %
- เงินล่วงหน้าจ่าย 15 %
- เงินประกันผลงาน 10 %

6. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา



ร.อ.ชท.(ว) เพชรบุรี 2 ประธานกรรมการ

(นายเฉลิม ศิลป์)



ผ.ชท.เพชรบุรี 2 กรรมการ

(นายสุธี โห้ทอง)



วิศวกรโยธาปฏิบัติการ กรรมการ

(นายอนุวัฒน์ วรลักษณ์)



นายช่างโยธาปฏิบัติงาน กรรมการ

(นายภูดล เพ็งมีศรี)