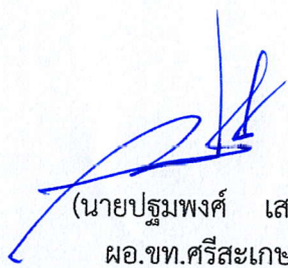


ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการกิจกรรมงบกลางรายการค่าใช้จ่ายเพื่อการกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ โครงการอำนวยความสะดวก เพื่อสนับสนุนโครงข่ายโลจิสติกส์และการขนส่งจ้างเหมางานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่าง งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนนทางหลวงหมายเลข ๒๑๕๗ ตอน ชูชั้นท์ - แยกโคกตาล ระหว่าง กม.๓+๙๒๕ - กม.๔+๘๕๐ ปริมาณงาน ๑ แห่ง เวลาทำการ ๙๐ วัน/หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงศรีสะเกษที่ ๑ กรมทางหลวง
๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๕๑๖,๐๐๐.๐๐ บาท
๓. ลักษณะงานโดยสังเขป จ้างเหมางานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่าง ตามหัวข้อที่กำหนดไว้ใน BOQ
๔. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๘ เป็นเงิน ๕๑๖,๐๐๐.๐๐ บาท
๕. บัญชีประมาณการราคากลาง ตามแบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพานและท่อเหลี่ยม จำนวน ๑ ชุด
๖. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
 

๑. นายไพรัตน์	นवलประสพ	รอ.ขท.ศรีสะเกษที่ ๑ (ว)	ประธานกรรมการฯ
๒. นายจรรูวัฒน์	ทิพย์สุข	วิศวกรโยธาปฏิบัติการ	กรรมการฯ
๓. นายธีระ	สุดใจ	นายช่างโยธาชำนาญงาน	กรรมการฯ

  
 (นายปฐมพงศ์ เสนาใหญ่)  
 ผอ.ขท.ศรีสะเกษที่ ๑



# บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ แขวงทางหลวงศรีสะเกษที่ ๑ โทร ๐ - ๔๕๖๑ - ๑๕๓๕ โทรสาร ๐ - ๔๕๖๑ - ๓๓๕๔

ที่ สทล.๙ ขท.ศรีสะเกษที่ ๑ / พ / ๑๑๒

วันที่ ๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๘

เรื่อง ราคาประเมินหรือราคากลาง

๑.เรียน ผอ.ขท.ศรีสะเกษที่ ๑

ตามคำสั่งแขวงทางหลวงศรีสะเกษที่ ๑ ที่ สทล.๑๖๐๕๒ / พ.๑ / ๑๕๕ / ๒๕๖๘ ลว. ๒๕ ก.ค.๖๘ เรื่องแต่งตั้งคณะกรรมการพิจารณาราคากลาง นั้น

คณะกรรมการพิจารณาราคากลางได้พิจารณาแล้วเห็นสมควรกำหนดราคาจ้างก่อสร้างงบบกลางรายการค่าใช้จ่ายเพื่อการกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ รหัสงาน ๓๑๔๓๑ งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่าง งานอำนวยความสะดวกป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน ทางหลวงหมายเลข ๒๑๕๗ ตอน ขุขันธ์ - แยกโคกตาล ระหว่าง กม.๓+๙๒๕ - กม.๔+๘๕๐ ปริมาณงาน ๑ แห่ง เวลาทำการ ๙๐ วัน ตามรายละเอียดแนบดังนี้

ที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณงาน	ราคาต้นทุนต่อหน่วย (บาท)	ราคาต้นทุน (บาท)	Fn	ราคาต่อหน่วย x Fn (บาท)	กำหนดราคากลาง ต่อหน่วย (บาท)	ราคากลาง (บาท)
๑	งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่าง	LS.	๑.๐๐๐	๑๘๒,๔๓๒.๓๐	๑๘๒,๔๓๒.๓๐	๑.๓๖๑๖	๒๔๘,๓๙๙.๘๒	๒๔๘,๐๐๐.๐๐	๒๔๘,๐๐๐.๐๐
๒	ค่าธรรมเนียมขยายเขตไฟฟ้าและติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า ๓๐ KVA พร้อมอุปกรณ์ครบชุด	P.S.	๑.๐๐๐	๒๖๘,๕๐๐.๐๐	๒๖๘,๕๐๐.๐๐	๑.๓๖๑๖	๒๖๘,๕๐๐.๐๐	๒๖๘,๐๐๐.๐๐	๒๖๘,๐๐๐.๐๐
				ต้นทุนงานทาง	๔๕๐,๘๓๒.๓๐				๕๑๖,๐๐๐.๐๐
				ต้นทุนงานสะพานและท่อเหลี่ยม	-				
				ต้นทุนรวม	๔๕๐,๘๓๒.๓๐				

๑ ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง = ๔๕๐,๘๓๒.๓๐

๒ ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม = -

๓ ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ = -

๔ ค่า FACTOR งานก่อสร้างทาง = ๑.๓๖๑๖

๕ ค่า FACTOR งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม = -

วงเงินราคากลาง ๕๑๖,๐๐๐.๐๐ บาท. ( ห้าแสนหนึ่งหมื่นหกพันบาทถ้วน )

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา

เห็นชอบตามที่คณะกรรมการฯ เสนอ

( นายปฐมพงศ์ เสนาใหญ่ )  
ผอ.ขท.ศรีสะเกษที่ ๑

ลงนาม

( นายไพรัตน์ นวลประสพ )

ประธานกรรมการฯ

ร.ชท.ศรีสะเกษที่ ๑ (ว)

ลงนาม

( นายจรรุวัฒน์ ทิพย์สุข )

กรรมการฯ

วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

ลงนาม

( นายธีระ สุดใจ )

กรรมการฯ

นายช่างโยธาชำนาญงาน



สำนักงานทางหลวงที่ 9 (อุบลราชธานี) กรมทางหลวง

รายละเอียดราคาประเมิน

แผนรายประมาณการ งบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568

งบกลาง รายการค่าใช้จ่ายเพื่อการกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ

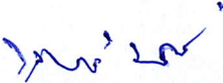
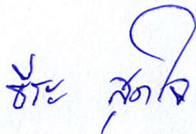
โครงการอำนวยความสะดวกเพื่อสนับสนุนโครงข่ายโลจิสติกส์และการขนส่ง

รหัสงาน 31431 งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่าง

งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน ทางหลวงหมายเลข 2157 ตอน ชูชันท์ - แยกโคกตาล

ระหว่าง กม.3+925 - กม.4+850

คณะกรรมการประเมินราคากลาง

ลงนาม		ประธานกรรมการฯ
	( นายไพรัตน์ นวลประสพ )	ร.ชท.ศรีสะเกษที่ 1 (ว)
ลงนาม		กรรมการฯ
	( นายจรรววัฒน์ ทิพย์สุข )	วิศวกรโยธาปฏิบัติการ
ลงนาม		กรรมการฯ
	( นายธีระ สุดใจ )	นายช่างโยธาชำนาญงาน

**ข้อมูลวัสดุและค่าดำเนินการ**

แผนรายประมาณการ งบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568  
 งบกลาง รายการค่าใช้จ่ายเพื่อการกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ  
 โครงการอำนวยความสะดวก เพื่อสนับสนุนโครงข่ายโลจิสติกส์และการขนส่ง  
 รหัสงาน 31431 งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่าง  
 งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน ทางหลวงหมายเลข 2157 ตอน ชูชันส์ - แยกโคกศาล  
 ระหว่าง กม.3+925 - กม.4+850

วัสดุก่อสร้างทั่วไปขนส่งโดย รถบรรทุก 10 ล้อ

ระยะเวลาทำการก่อสร้าง 90 วัน

วัสดุเหล็กเส้น ปูนซีเมนต์ ยางแอสฟัลต์ ขนส่งโดยรถบรรทุก 10 ล้อ+รถลากพ่วง

แหล่งหินย่อย อุบล 1 สุรินทร์ 2

2

ราคาน้ำมันดีเซลที่หน้าบ่บ่ ปตท.

31.50 บาท/ลิตร (ที่ อ.เมือง จังหวัดที่ทำการก่อสร้าง)

, พื้นที่ฝน n (n = ปกติ, r = ฝนชุก)

เงินล่วงหน้าจ่าย

15%

ดอกเบี้ยเงินกู้

7%

เงินประกันผลงานหัก

10%

ภาษีมูลค่าเพิ่ม

7%

ที่	รายการ	หน่วย	ราคาต่อหน่วย ไม่รวมภาษี	ระยะ ขนส่ง (กม.)	ค่าขนส่ง (บาท)	ค่าขน ขึ้น-ลง (บาท)	ค่าตัดเหล็ก (บาท)	รวม	หมายเหตุ
1	หินผสมคอนกรีต	ลบ.ม.	512.00	121	430.33	-	-	942.33	ต.สวาย อ.เมือง จ.สุรินทร์ - หน่วยงาน
2	ทรายหยาบ	ลบ.ม.	148.00	94	334.88	-	-	482.88	อ.ราชสีห์ จ.ศรีสะเกษ - หน่วยงาน
3	โคมไฟฟ้า 250 W.HPS พร้อมอุปกรณ์	โคม	5,990.00	484	769.56	25.00	-	6,784.56	กรุงเทพฯ - หน่วยงาน
4	Hydraulic Cement	ตัน	2,778.41	54	85.99	50.00	-	2,914.40	อ.เมือง จ.ศรีสะเกษ - หน่วยงาน
5	เหล็กเส้นทั่วไป 6 มม., 9 มม.	ตัน	22,096.13	127	201.42	80.00	2,807.00	25,184.55	อ.เมือง จ.อุบลราชธานี - หน่วยงาน
6	ลวดผูกเหล็ก	กก.	34.58	127				34.58	อ.เมือง จ.อุบลราชธานี - หน่วยงาน

งานขอมไฟฟาแสงสวาง

งานประมาณราคาไฟฟาแสงสวาง ติดตั้งบนถนนทั่วไป ชนิดความสูง 9.00 ม. 250W.HPS. ( DWG No. EE-105 )

แผนรายประมาณการ งบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568

งบกลาง รายการค่าใช้จ่ายเพื่อการกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ

โครงการอำนวยความสะดวก เพื่อสนับสนุนโครงข่ายโลจิสติกส์และการขนส่ง

รหัสงาน 31431 งานขอมไฟฟาแสงสวาง

งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน ทางหลวงหมายเลข 2157 ตอน ชูชั้น - แยกโคกตาล

ระหว่าง กม.3+925 - กม.4+850

รายการประมาณราคาขอมไฟฟาแสงสวางกึ่งเดียว	หน่วย	จำนวน		1.00 แห่ง	
		จำนวน	ราคาต่อหน่วย	เป็นเงิน	
<b>1. ค่าติดตั้งเสาไฟฟาพร้อมอุปกรณ์</b>					
1.1 เสาไฟฟาพร้อมกิ่งโคมและอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟา					
1.1.1 แผงอลูมิเนียม พร้อมเบรกเกอร์ 10 แอมป์ และเทอร์มินอล กึ่งเดียว 300	ชุด	16	300.00	4,800.00	
1.1.2 แผงอลูมิเนียม พร้อมเบรกเกอร์ 10 แอมป์ และเทอร์มินอล กิ่งคู่ 550	ชุด	0	550.00	-	
1.1.3 โคมไฟฟา 250 W.HPS. พร้อมอุปกรณ์(กึ่งเดียว=1โคม,กิ่งคู่=2โคม )	โคม	16	5,990.00	95,840.00	
1.1.4 ค่าทาสีและติดตั้งแผ่นสะท้อนแสงเสากึ่งเดียว	ชุด	16	140.37	2,245.84	
1.1.5 ค่าทาสีและติดตั้งแผ่นสะท้อนแสงเสากิ่งคู่	ชุด	0	190.99	-	
1.1.6 สายไฟฟา NYF 3x10 MM. <sup>2</sup> (สายไฟฟาเดินระหว่างเสา ความยาวช่วงเสา+ข้างละ 2.00 ม.)	ม.	295	169.02	49,860.90	
1.1.7 สายไฟฟา IEC 10.2x2.5 MM. <sup>2</sup> (สายไฟฟาเดินในเสาถึงดวงโคมใช้ 1 เส้น)	ม.	160	50.00	8,000.00	
1.1.8 สายไฟฟา IEC 01 1x2.5 MM. <sup>2</sup> (THW) (สายไฟฟาเดินในเสาถึงดวงโคมใช้ 1 เส้นเพื่อเป็นสายกราวด์)	ม.	160	17.37	2,779.20	
1.1.9 ชุดวางสายไฟฟา พร้อมเทคอนกรีตปิดทับ (เทคอนกรีตปิดรอบสายไฟ ความยาวเท่ากับระยะห่างช่วงเสา)(DWG.NO.EE-113)	ม.	220	80.64	17,740.80	
1.1.10 สายไฟฟา THW เบอร์ 25 สายโยง	ม.		94.80	-	
1.1.11 ลูกเหล็กพร้อมขา	ชุด		200.00	-	
1.1.12 ลวดกลม	ม.		18.70	-	
1.1.13 คัดคิกฟิวส์กันน้ำ IE27 25A	ชุด		180.00	-	
<b>รวม(1.1) ค่าเสาไฟฟาและอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟา</b>					181,266.74
<b>1.2 ค่าอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกัน</b>					
1.2.1 ตู้ควบคุม ขนาด 60 A. 1 เฟส 2 สาย 240 V. ควบคุม HPS. 250 W. จำนวนไม่เกิน 30 ดวงโคม	ชุด	0	15,994.00	-	
1.2.2 ตู้ควบคุมไฟฟาแสงสวางขนาด 100 แอมป์ 1 เฟส 4 สาย ควบคุม HPS.250 W. จำนวนไม่เกิน 40 ดวงโคม	ชุด	1	17,304.00	17,304.00	
1.2.3 ท่อ RSC Ø 2" (สำหรับร้อยสายเคเบิลเข้าตู้ควบคุม)	ม.	2	300.00	600.00	
1.2.4 Ground rod copper clad steel Dia.5/8"x2.4 M	ชุด	1	745.00	745.00	
1.2.5 ท่อ Ø 2 1/2" พร้อมค่าดินท่อลอด	ม.	0	1,108.62	-	
<b>รวม(1.2)ค่าอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกันสำหรับเสาไฟฟาทั้งหมด/แห่ง</b>					18,649.00
<b>เฉลี่ย(1.2)ค่าอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกันสำหรับเสาไฟฟา/ต้น</b>					1,165.56
1.2 ค่าติดตั้ง(ดวงโคมพร้อมอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟา) กึ่งเดียว = 528 บาท	ต้น	0	528.00	-	
1.3 ค่าติดตั้ง(ดวงโคมพร้อมอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟา) กิ่งคู่ = 604 บาท	ต้น	0	604.00	-	
1.4 ค่าขนส่งจาก กทม. ถึงหน้างาน	ต้น	0	508.00	-	
<b>ค่างานต้นทุน</b>					182,432.30
<b>2. ค่าใช้จ่ายพิเศษงานไฟฟา</b>					
2.1 กรณีมีใบแจ้งจากการไฟฟฟา	บาท				
2.2 กรณีไม่มีใบแจ้งจากการไฟฟฟา (แขวง ฯ ประมาณการเอง)					
2.2.1 ค่าธรรมเนียมขยายเขตไฟฟา	แห่ง				
2.2.2 ค่าติดตั้งหรือแปลงไฟฟา ขนาด 30 KVA. พร้อมอุปกรณ์	ชุด	1	268,400.00	268,400.00	
2.2.3 ค่าธรรมเนียมต่อไฟ	แห่ง				
2.2.4 ค่าตรวจสอบการติดตั้ง	แห่ง				
2.2.5 ค่าเฉลี่ยการใช้พลังงานไฟฟา	แห่ง				
2.2.6 ค่ามิเตอร์ (1ชุด ต่อ 14 ดวงโคม)	ชุด				
<b>รวมค่าธรรมเนียมการไฟฟฟา/แห่ง (1 ต้น)</b>					268,400.00
<b>รวมค่าต้นทุนทั้งสิ้นต่อแห่ง (1+2) = (248300+268400)</b>					516,700.00

ค่าขนส่งเสาไฟฟาแสงสวาง

ระยะขนส่งจากกรุงเทพ	=	483.00	กม.
ค่าขนส่ง ( ราคาค่า 32.00-32.99 บาท/กิโล )	=	767.97	บาท/ต้น
แทนค่าในสูตรจะได้ค่าขนส่ง [ (767.97 + 80) x 18 ] / 30	=	508.00	บาท/ต้น

รายละเอียด ราคาประเมิน-ราคากลาง

แผนรายประมาณการ งบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568

งบกลาง รายการค่าใช้จ่ายเพื่อการระดมเศรษฐกิจและสร้างความรู้ความเข้าใจของระบบเศรษฐกิจ

โครงการอันริ้วความปลอดภัย เพื่อสนับสนุนโครงการช่วยเหลือผู้ประสบภัย

รหัสงาน 31431 งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่าง

งานอันริ้วความปลอดภัยเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน ทางหลวงหมายเลข 2157 ตอน ชูชั้น - แยกโคกศาล

ระหว่าง กม.3+925 - กม.4+850

ที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ต้นทุน		ราคาประเมิน		ราคากลาง		งบประมาณ		หมายเหตุ
				หน่วยละ	เป็นเงิน	หน่วยละ	เป็นเงิน	หน่วยละ	เป็นเงิน	หน่วยละ	เป็นเงิน	
1	งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่าง	LS.	1.00	182,432.30	182,432.30	248,399.82	248,399.82	248,000.00	248,000.00	248,399.82	248,399.82	
2	ค่าธรรมเนียงของช่างไฟฟ้าและติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า 30 KVA พร้อมอุปกรณ์ครบชุด	P.S.	1.00	268,400.00	268,400.00	268,400.00	268,400.00	268,000.00	268,000.00	268,400.00	268,400.00	
TOTAL				ต้นทุนรวม		ต้นทุนรวม		ต้นทุนรวม		ต้นทุนรวม		
				450,832.30		516,799.82		516,000.00		799.82		
				450,832.30		516,000.00		516,000.00		516,000.00		

ค่างานต้นทุน (งานทาง) น้อยกว่า 5.0000      ต้นบาท FACTOR F = 1.3616  
 ค่างานต้นทุน (งานทาง) น้อยกว่า 5.0000      ต้นบาท FACTOR F = 1.3616  
 จะได้ ค่างานต้นทุน (งานทาง) = 0.4508      ต้นบาท FACTOR F = 1.3616



คำสั่ง แขวงทางหลวงศรีสะเกษที่ ๑

ที่ คค ๐๖๐๕๒/พ.๑/๑๕๕/๒๕๖๘

เรื่อง การแต่งตั้ง คณะกรรมการจัดทำแบบรูปรายการงานก่อสร้าง และคณะกรรมการกำหนดราคากลาง สำหรับประกวดราคาจ้างก่อสร้างบกลาง รายการค่าใช้จ่ายเพื่อการกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ โครงการอำนวยความสะดวกเพื่อสนับสนุนโครงข่ายโลจิสติกส์และการขนส่ง รหัสงาน ๓๑๔๓๑ งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่าง งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน ทางหลวงหมายเลข ๒๑๕๗ ตอน ชูขันธุ์ - แยกโคกตาล ระหว่าง กม.๓+๙๒๕ - กม.๔+๘๕๐ ปริมาณงาน ๑ แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ด้วย แขวงทางหลวงศรีสะเกษที่ ๑ มีความประสงค์จะ ประกวดราคาจ้างก่อสร้างบกลาง รายการค่าใช้จ่ายเพื่อการกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ โครงการอำนวยความสะดวกเพื่อสนับสนุนโครงข่ายโลจิสติกส์และการขนส่ง รหัสงาน ๓๑๔๓๑ งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่าง งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน ทางหลวงหมายเลข ๒๑๕๗ ตอน ชูขันธุ์ - แยกโคกตาล ระหว่าง กม.๓+๙๒๕ - กม.๔+๘๕๐ ปริมาณงาน ๑ แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) เพื่อให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ และระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ นั้น จึงขอแต่งตั้ง คณะกรรมการจัดทำแบบรูปรายการงานก่อสร้าง และคณะกรรมการกำหนดราคากลาง สำหรับประกวดราคาจ้างก่อสร้างบกลาง รายการค่าใช้จ่ายเพื่อการกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ โครงการอำนวยความสะดวกเพื่อสนับสนุนโครงข่ายโลจิสติกส์และการขนส่ง รหัสงาน ๓๑๔๓๑ งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่าง งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน ทางหลวงหมายเลข ๒๑๕๗ ตอน ชูขันธุ์ - แยกโคกตาล ระหว่าง กม.๓+๙๒๕ - กม.๔+๘๕๐ ปริมาณงาน ๑ แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ดังรายชื่อต่อไปนี้

๑. คณะกรรมการจัดทำแบบรูปรายการงานก่อสร้าง

๑.๑ นายไพรัตน์ นวลประสพ  
ร.อ.ชท.ศรีสะเกษที่ ๑ (ว)

ประธานกรรมการฯ

๑.๒ นายศราวุธ ศรีกุล  
นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

กรรมการ

๑.๓ นางดาริน ใจดี  
เจ้าพนักงานพัสดุชำนาญงาน

กรรมการ

โดยมีอำนาจและหน้าที่

(๑) จัดทำแบบรูปรายการงานก่อสร้าง

(๒) ให้คณะกรรมการฯ ดำเนินการตามข้อ ๑ ให้แล้วเสร็จภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่มี

คำสั่งแต่งตั้ง

๒. คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

๒.๑ นายไพรัตน์ นवलประสพ

ประธานกรรมการฯ

ร.อ.ชท.ศรีสะเกษที่ ๑ (ว)

๒.๒ นายจรรวัฒน์ ทิพย์สุข

กรรมการ

วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

๒.๓ นายธีระ สุดใจ

กรรมการ

นายช่างโยธาชำนาญงาน

โดยมีอำนาจและหน้าที่

กำหนดราคากลางงานก่อสร้างตามหลักเกณฑ์และวิธีการกำหนดราคากลางงานก่อสร้าง

ของทางราชการ

สั่ง ณ วันที่ ๒๕ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

(นายปฐมพงศ์ เสนาใหญ่)

ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงศรีสะเกษที่ ๑