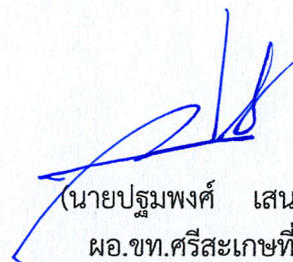


## ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการกิจกรรมงบกลางรายการค่าใช้จ่ายเพื่อการกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ โครงการอำนวยความสะดวก เพื่อสนับสนุนโครงข่ายโลจิสติกส์และการขนส่งจ้างเหมางานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่าง งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนนทางหลวงหมายเลข ๒๒๐๑ ตอน ชูชั้นฉิ่ง - แยกนาเจริญ ระหว่าง กม.๐+๐๐๐ - กม.๐+๗๐๐ ปริมาณงาน ๑ แห่ง เวลาทำการ ๙๐ วัน/หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงศรีสะเกษที่ ๑ กรมทางหลวง
๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๕๖๐,๐๐๐.๐๐ บาท
๓. ลักษณะงานโดยสังเขป จ้างเหมางานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่าง ตามหัวข้อที่กำหนดไว้ใน BOQ
๔. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๘ เป็นเงิน ๕๖๐,๐๐๐.๐๐ บาท
๕. บัญชีประมาณการราคากลาง ตามแบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพานและท่อเหลี่ยม จำนวน ๑ ชุด
๖. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
  ๑. นายไพรัตน์ นवलประสพ รอ.ขท.ศรีสะเกษที่ ๑ (ว) ประธานกรรมการฯ
  ๒. นายจรรุวัฒน์ 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 / ผ / ๓๑๑

วันที่ ๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๘

เรื่อง ราคาประเมินหรือราคากลาง

๑.เรียน ผอ.ขท.ศรีสะเกษที่ ๑

ตามคำสั่งแขวงทางหลวงศรีสะเกษที่ ๑ ที่ คค ๐๖๐๕๒ / พ.๑ / ๑๖๐ / ๒๕๖๘ ลว. ๒๕ ก.ค.๖๘ เรื่องแต่งตั้งคณะกรรมการพิจารณาราคากลาง นั้น

คณะกรรมการพิจารณาราคากลางได้พิจารณาแล้วเห็นสมควรกำหนดราคาจ้างก่อสร้างบกลางรายการค่าใช้จ่ายเพื่อการกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ รหัสงาน ๓๑๔๓๑ งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่าง งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน ทางหลวงหมายเลข ๒๒๐๑ ตอน ชูรินทร์ - แยกนาเจริญ ระหว่าง กม.๐+๐๐๐ - กม.๐+๗๐๐ ปริมาณงาน ๑ แห่ง เวลาทำการ ๙๐ วัน ตามรายละเอียดแนบดังนี้

ที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณงาน	ราคาต้นทุน ต่อหน่วย (บาท)	ราคาต้นทุน (บาท)	Fn	ราคาต่อหน่วย x Fn (บาท)	กำหนดราคา กลาง ต่อหน่วย (บาท)	ราคากลาง (บาท)
๑	งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่าง	LS.	๑.๐๐๐	๒๑๔,๕๘๘.๒๒	๒๑๔,๕๘๘.๒๒	๑.๓๖๑๖	๒๙๒,๑๘๓.๓๒	๒๙๒,๐๐๐.๐๐	๒๙๒,๐๐๐.๐๐
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	๔๘๒,๐๘๘.๒๒				๕๖๐,๐๐๐.๐๐
				ต้นทุนงานสะพานและท่อเหลี่ยม	-				
				ต้นทุนรวม	๔๘๒,๐๘๘.๒๒				

- ๑ ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง = ๔๘๒,๐๘๘.๒๒
- ๒ ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม = -
- ๓ ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ = -
- ๔ ค่า FACTOR งานก่อสร้างทาง = ๑.๓๖๑๖
- ๕ ค่า FACTOR งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม = -

วงเงินราคากลาง ๕๖๐,๐๐๐.๐๐ บาท. ( ห้าแสนหกหมื่นบาทถ้วน )

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา

เห็นชอบตามที่คณะกรรมการฯ เสนอ

( นายปฐมพงศ์ เสนาใหญ่ )  
ผอ.ขท.ศรีสะเกษที่ ๑

ลงนาม

( นายไพรัตน์ นวลประสพ )

ประธานกรรมการฯ  
ร.อ.ขท.ศรีสะเกษที่ ๑ (๖)

ลงนาม

( นายจารุวัฒน์ ทิพย์สุข )

กรรมการฯ  
วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

ลงนาม

( นายธีระ สูดใจ )

กรรมการฯ  
นายช่างโยธาชำนาญงาน



สำนักงานทางหลวงที่ 9 (อุบลราชธานี) กรมทางหลวง

รายละเอียดราคาประเมิน

แผนรายประมาณการ งบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568

งบกลาง รายการค่าใช้จ่ายเพื่อการกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ

โครงการอำนวยความสะดวก เพื่อสนับสนุนโครงข่ายโลจิสติกส์และการขนส่ง

รหัสงาน 31431 งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่าง

งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน ทางหลวงหมายเลข 2201 ตอน ชูชันท์ - แยกนาเจริญ

ระหว่าง กม.0+000 - กม.0+700

คณะกรรมการประเมินราคากลาง

ลงนาม

( นายไพรัตน์ นวลประสพ )

ประธานกรรมการฯ

ร.อ.ชท.ศรีสะเกษที่ 1 (ว)

ลงนาม

( นายจารุวัฒน์ ทิพย์สุข )

กรรมการฯ

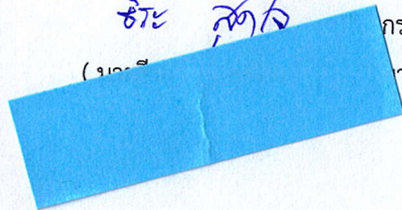
วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

ลงนาม

( นายสรศักดิ์ )

กรรมการฯ

ช่างโยธาชำนาญงาน



ข้อมูลวัสดุและค่าดำเนินการ

แผนรายประมาณการ งบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568

งบกลาง รายการค่าใช้จ่ายเพื่อการกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ

โครงการอำนวยการความปลอดภัย เพื่อสนับสนุนโครงข่ายโลจิสติกส์และการขนส่ง

รหัสงาน 31431 งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่าง

งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน ทางหลวงหมายเลข 2201 ตอน ชูชันซ์ - แยกนาเจริญ

ระหว่าง กม.0+000 - กม.0+700

วัสดุก่อสร้างทั่วไปขนส่งโดย รถบรรทุก 10 ล้อ

ระยะเวลาทำการก่อสร้าง 90 วัน

วัสดุเหล็กเส้น ปูนซีเมนต์ ยางแอสฟัลต์ ขนส่งโดยรถบรรทุก 10 ล้อ+รถลากพ่วง

แหล่งหินย่อย อุบล 1 สุรินทร์ 2

2

ราคาน้ำมันดีเซลที่หน้าปั้ม ปตท.

31.50 บาท/ลิตร (ที่ อ.เมือง จังหวัดที่ทำการก่อสร้าง)

, พื้นที่ผืน ก (ก = ปกติ, r = ผนชุก)

เงินล่วงหน้าจ่าย

15%

ดอกเบี้ยเงินกู้

7%

เงินประกันผลงานหัก

10%

ภาษีมูลค่าเพิ่ม

7%

ที่	รายการ	หน่วย	ราคาต่อหน่วย ไม่รวมภาษี (บาท)	ระยะ ขนส่ง (กม.)	ค่าขนส่ง (บาท)	ค่าขน ขึ้น-ลง (บาท)	ค่าตัดเหล็ก (บาท)	รวม	หมายเหตุ
1	หินผสมคอนกรีต	ลบ.ม.	512.00	113	402.09	-	-	914.09	ต.สวาย อ.เมือง จ.สุรินทร์ - หน่วยงาน
2	ทรายหยาบ	ลบ.ม.	148.00	85	302.99	-	-	450.99	อ.ราชสีห์ อ.ศรีสะเกษ - หน่วยงาน
3	โคมไฟฟ้า 250 W.HPS พร้อมอุปกรณ์	โคม	5,990.00	51	81.25	25.00	-	6,096.25	กรุงเทพฯ - หน่วยงาน
4	Hydraulic Cement	ตัน	2,778.41	88	139.73	50.00	-	2,968.14	อ.เมือง จ.ศรีสะเกษ - หน่วยงาน
5	เหล็กเส้นทั่วไป 6 มม., 9 มม.	ตัน	22,096.13	122	193.52	80.00	2,807.00	25,176.65	อ.เมือง จ.อุบลราชธานี - หน่วยงาน
6	ลวดผูกเหล็ก	กก.	34.58	122				34.58	อ.เมือง จ.อุบลราชธานี - หน่วยงาน

งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่าง

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

แผนรายประมาณการ งบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568

งบกลาง รายการค่าใช้จ่ายเพื่อการกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ

โครงการอำนวยความสะดวก เพื่อสนับสนุนโครงข่ายโลจิสติกส์และการขนส่ง

รหัสงาน 31431 งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่าง

งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน ทางหลวงหมายเลข 2201 ตอน ชูชัน - แยกนาเจริญ

ระหว่าง กม.0+000 - กม.0+700

รายการประมาณราคาซ่อมไฟฟ้าแสงสว่างกิ่งเดียว	หน่วย	จำนวน		1.00 แห่ง	
		จำนวน	ราคาต่อหน่วย	เป็นเงิน	
<b>1. ค่าติดตั้งเสาไฟฟ้าพร้อมอุปกรณ์</b>					
<b>1.1 เสาไฟฟ้าพร้อมกิ่งโคมและอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้า</b>					
1.1.1 แผงอลูมิเนียม พร้อมเบรกเกอร์ 10 แอมป์ และเทอร์มินอล กิ่งเดียว 300	ชุด	18	300.00	5,400.00	
1.1.2 แผงอลูมิเนียม พร้อมเบรกเกอร์ 10 แอมป์ และเทอร์มินอล กิ่งคู่ 550	ชุด	0	550.00	-	
1.1.3 โคมไฟฟ้า 250 W.HPS. พร้อมอุปกรณ์(กิ่งเดี่ยว=1โคม,กิ่งคู่=2โคม )	โคม	18	5,990.00	107,820.00	
1.1.4 ค่าทาสีและติดตั้งแผ่นสะท้อนแสงเสากิ่งเดียว	ชุด	18	140.37	2,526.57	
1.1.5 ค่าทาสีและติดตั้งแผ่นสะท้อนแสงเสากิ่งคู่	ชุด	0	190.99	-	
1.1.6 สายไฟฟ้า NY 3x10 MM. <sup>2</sup> (สายไฟฟ้าเดินระหว่างเสา ความยาวช่วงเสา+ข้างละ 2.00 m.)	ม.	0	169.02	-	
1.1.7 สายไฟฟ้า IEC 3x2.5 MM. <sup>2</sup> (สายไฟฟ้าเดินในเสาถึงดวงโคมใช้ 1 เส้น)	ม.	160	50.00	8,000.00	
1.1.8 สายไฟฟ้า IEC 01 1x2.5 MM. <sup>2</sup> (THW)(สายไฟฟ้าเดินในเสาถึงดวงโคมใช้ 1 เส้นเพื่อเป็นสายกราวด์)	ม.	160	17.37	2,779.20	
1.1.9 ชุดวางสายไฟฟ้า พร้อมเทคอนกรีตปิดทับ (เทคอนกรีตปิดรอบสายไฟ ความยาวเท่ากับระยะห่างช่วงเสา)(DWG.NO.EE-113)	ม.	0	80.64	-	
1.1.10 สายไฟฟ้า THW เบอร์ 25 สายโยง	ม.	918	94.80	87,026.40	
1.1.11 ลูกเหล็กพร้อมขา	ชุด		200.00	-	
1.1.12 ลวดกลม	ม.		18.70	-	
1.1.13 คัดติ๊กฟิวส์กันน้ำ E27 25A	ชุด		180.00	-	
<b>รวม(1.1) ค่าเสาไฟฟ้าและอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้า</b>					213,552.17
<b>1.2 ค่าอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกัน</b>					
1.2.1 ตู้ควบคุม ขนาด 60 A. 1เฟส 2 สาย 240 V. ควบคุม HPS. 250 W. จำนวนไม่เกิน 30 ดวงโคม	ชุด	0	15,994.00	-	
1.2.2 ตู้ควบคุมไฟฟ้าแสงสว่างขนาด 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 ฝ่อ Ø 2 1/2" พร้อมค้ำดินท่อลอด	ม.		1,108.62	-	
<b>รวม(1.2)ค่าอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกันสำหรับเสาไฟฟ้าทั้งหมด/แห่ง</b>					18,649.00
<b>เฉลี่ย(1.2)ค่าอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกันสำหรับเสาไฟฟ้า/ต้น</b>					1,036.05
1.2 ค่าติดตั้ง(ดวงโคมพร้อมอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้า) กิ่งเดี่ยว = 528 บาท	ต้น	0	528.00	-	
1.3 ค่าติดตั้ง(ดวงโคมพร้อมอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้า) กิ่งคู่ = 604 บาท	ต้น	0	604.00	-	
1.4 ค่าขนส่งจาก กทม. ถึงหน้างาน	ต้น	0	508.00	-	
<b>ค่างานต้นท่อน</b>					214,588.22
<b>2. ค่าใช้จ่ายพิเศษงานไฟฟ้า ฯ</b>					
2.1 กรณีมิใช่แจ้งจากการไฟฟ้า ฯ	บาท				
2.2 กรณีมิใช่ใบค่าใช้จ่ายการไฟฟ้า (แขวง ฯ ประมาณการเอง)					
2.2.1 ค่าธรรมเนียมขยายเขตไฟฟ้า	แห่ง				
2.2.2 ค่าติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า 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 ค่าเฉลี่ยการใช้พลังงานไฟฟ้า	แห่ง				
2.2.6 ค่ามิเตอร์ (1ชุด ต่อ 14 ดวงโคม)	ชุด				
<b>รวมค่าธรรมเนียมการไฟฟ้า/แห่ง (1 ต้น)</b>					268,400.00
<b>รวมค่าต้นทุนทั้งสิ้นต่อแห่ง (1+2) = (292100+268400)</b>					560,500.00

**ค่าขนส่งเสาไฟฟ้าแสงสว่าง**

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

รายละเอียด ราคาประเมิน-ราคากลาง

แผนรายละเอียดการงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568

งบกลาง รายการค่าใช้จ่ายเพื่อการกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างงานเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ

โครงการอำนวยความสะดวก เพื่อสนับสนุนโครงสร้างของระบบเศรษฐกิจ

รหัสงาน 31431 งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่าง

งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน ทางหลวงหมายเลข 2201 ตอน ชูขันธ์ - แยกนาเจริญ

ระหว่าง กม.0+000 - กม.0+700

ที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ต้นทุน		ราคาประเมิน		ราคากลาง		งบประมาณ		หมายเหตุ
				หน่วยละ	เป็นเงิน	หน่วยละ	เป็นเงิน	หน่วยละ	เป็นเงิน	หน่วยละ	เป็นเงิน	
1	งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่าง	L.S.	1.00	214,588.22	214,588.22	292,183.32	292,183.32	292,000.00	292,000.00	292,183.32	292,183.32	
2	ค่าธรรมเนียมขออนุญาตไฟฟ้าและติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า 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				ต้นทุนงานทาง	482,988.22		560,583.32		560,000.00		560,583.32	
				ต้นทุนงานสะพาน	-				560,000.00		560,000.00	
				ต้นทุนรวม	482,988.22						560,000.00	

ค่างานต้นทุน (งานทาง) น้อยกว่า 5,0000      ล้านบาท      FACTOR F = 1.3616  
 ค่างานต้นทุน (งานทาง) น้อยกว่า 5,0000      ล้านบาท      FACTOR F = 1.3616  
 จะได้ ค่างานต้นทุน (งานทาง) = 0.4830      ล้านบาท      FACTOR F = 1.3616

กำหนดราคา วันที่ 19 สิงหาคม 2568 เป็นเงิน

68079626534

510,000



คำสั่ง แขวงทางหลวงศรีสะเกษที่ ๑

ที่ คค ๐๖๐๕๒/พ.๑/๑๖๐/๒๕๖๘

เรื่อง การแต่งตั้ง คณะกรรมการจัดทำแบบรูปรายการงานก่อสร้าง และคณะกรรมการกำหนดราคากลาง สำหรับประกวดราคาจ้างก่อสร้างบกลาง รายการค่าใช้จ่ายเพื่อการกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ โครงการอำนวยความสะดวกเพื่อสนับสนุนโครงข่ายโลจิสติกส์และการขนส่ง รหัสงาน ๓๑๔๓๑ งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่าง งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน ทางหลวงหมายเลข ๒๒๐๑ ตอน ชูขันธุ์ - แยกนาเจริญ ระหว่าง กม.๐+๐๐๐ - กม.๐+๗๐๐ (เป็นตอนๆ) ปริมาณงาน ๑ แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ด้วย แขวงทางหลวงศรีสะเกษที่ ๑ มีความประสงค์จะ ประกวดราคาจ้างก่อสร้างบกลาง รายการค่าใช้จ่ายเพื่อการกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ โครงการอำนวยความสะดวกเพื่อสนับสนุนโครงข่ายโลจิสติกส์และการขนส่ง รหัสงาน ๓๑๔๓๑ งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่าง งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน ทางหลวงหมายเลข ๒๒๐๑ ตอน ชูขันธุ์ - แยกนาเจริญ ระหว่าง กม.๐+๐๐๐ - กม.๐+๗๐๐ (เป็นตอนๆ) ปริมาณงาน ๑ แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) เพื่อให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ และระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ นั้น จึงขอแต่งตั้ง คณะกรรมการจัดทำแบบรูปรายการงานก่อสร้าง และคณะกรรมการกำหนดราคากลาง สำหรับ ประกวดราคาจ้างก่อสร้างบกลาง รายการค่าใช้จ่ายเพื่อการกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ โครงการอำนวยความสะดวกเพื่อสนับสนุนโครงข่ายโลจิสติกส์และการขนส่ง รหัสงาน ๓๑๔๓๑ งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่าง งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน ทางหลวงหมายเลข ๒๒๐๑ ตอน ชูขันธุ์ - แยกนาเจริญ ระหว่าง กม.๐+๐๐๐ - กม.๐+๗๐๐ (เป็นตอนๆ) ปริมาณงาน ๑ แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ดังรายชื่อต่อไปนี้

๑. คณะกรรมการจัดทำแบบรูปรายการงานก่อสร้าง

๑.๑ นายไพรัตน์ นवलประสพ

ประธานกรรมการฯ

ร.อ.ชท.ศรีสะเกษที่ ๑ (ว)

๓.๒ นายศราวุธ ศรีภู

กรรมการ

นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

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.ขท.ศรีสะเกษที่ ๑ (ว)

๒.๒ นายจาร์วัฒน์ ทิพย์สุข

กรรมการ

วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

๒.๓ นายธีระ สุดใจ

กรรมการ

นายช่างโยธาชำนาญงาน

โดยมีอำนาจและหน้าที่

กำหนดราคากลางงานก่อสร้างตามหลักเกณฑ์และวิธีการกำหนดราคากลางงานก่อสร้าง

ของทางราชการ

สั่ง ณ วันที่ ๒๕ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

(นายปฐมพงษ์ เสนาใหญ่)

ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงศรีสะเกษที่ ๑