


## ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ...งานจ้างเหมางานโครงการพัฒนาปัจจัยโครงสร้างพื้นฐานและสิ่งอำนวยความสะดวกด้านการท่องเที่ยวให้เพียงพอและได้มาตรฐานในระดับนานาชาติ กิจกรรมพัฒนาและปรับปรุงเส้นทางเชื่อมโยงแหล่งท่องเที่ยวของจังหวัด รายการติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างแบบกิ่งเดี่ยวเสาสูง ๙.๐๐ เมตร ทางหลวงหมายเลข ๓๓๒๒ ตอน เขาสุกิม - ห้วยสะท่อน อำเภอท่าใหม่ จังหวัดจันทบุรี จำนวน ๒๖ ต้น
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ...จังหวัดจันทบุรี โดย แขวงทางหลวงจันทบุรี.....
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร..... ๙๗๘,๐๐๐.๐๐.....บาท
๔. ลักษณะงาน (โดยสังเขป) งานจ้างเหมางานโครงการพัฒนาปัจจัยโครงสร้างพื้นฐานและสิ่งอำนวยความสะดวกด้านการท่องเที่ยวให้เพียงพอและได้มาตรฐานในระดับนานาชาติ กิจกรรมพัฒนาและปรับปรุงเส้นทางเชื่อมโยงแหล่งท่องเที่ยวของจังหวัด รายการติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างแบบกิ่งเดี่ยวเสาสูง ๙.๐๐ เมตร ทางหลวงหมายเลข ๓๓๒๒ ตอน เขาสุกิม - ห้วยสะท่อน อำเภอท่าใหม่ จังหวัดจันทบุรี จำนวน ๒๖ ต้น
๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๓.....เป็นเงิน ๙๗๗,๙๗๔.๒๐.....บาท
๖. บัญชีประมาณการราคากลาง
- ๖.๑ .....ตามรายละเอียดแนบ.....
- ๖.๒ .....
- ๖.๓ .....
- ๖.๔ .....
- ๖.๕ .....
๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
- ๗.๑ .....นางพนมพร ศรีชุมพล.....รองผู้อำนวยการแขวงทางหลวงจันทบุรี (ฝ่ายวิศวกรรม) ประธานกรรมการ ฯ
- ๗.๒ .....นายสวัสดิ์ เทียมมีเชาว์.....รองผู้อำนวยการแขวงทางหลวงจันทบุรี (ฝ่ายปฏิบัติการ) กรรมการ ฯ
- ๗.๓ .....นายสรวิทย์ วงศ์ประทุม.....หัวหน้างานวางแผนแขวงทางหลวงจันทบุรี..... กรรมการ ฯ

  
(นายคมกฤต ดีจั้งวิภาต)

ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงนครศรีธรรมราชที่ ๒ (ทุ่งสง) รักษาราชการแทน

ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงจันทบุรี ปฏิบัติราชการแทน

ผู้ว่าราชการจังหวัดจันทบุรี

" เอกสาร ก "

รายละเอียดราคากลาง

โครงการพัฒนาบึงจัญญ์ โครงสร้างพื้นฐานและสิ่งอำนวยความสะดวกด้านกรท่องเที่ยวให้เพียงพอและได้มาตรฐานระดับนานาชาติ  
 กิจกรรมพัฒนาและปรับปรุงเส้นทางเชื่อม โยงแหล่งท่องเที่ยวของจังหวัด  
 ราชการ ติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างแบบกึ่งเดี่ยว เส้าสูง 9.00 เมตร ทางหลวงหมายเลข 3322 ตอน เขาคูทิม - หัวสะพาน อำเภอท่าใหม่ จังหวัดจันทบุรี จำนวน 26 ต้น

1. งานจ้างเหมาทำการ

ลำดับ	รายการ	ปริมาณงาน		ค่างานต้นทูล		FACTOR	ค่างานต่อหน่วย (บาท)	ค่างานที่หักเหนได้	
		หน่วย	จำนวน	ค่างานต่อหน่วย	เป็นเงิน			ราคาต่อหน่วย (บาท)	เป็นเงิน
1	ROADWAY LIGHTING 9.00 M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE SINGLE BRACKET WITH HIGH PRESSURE SODIUM LAMPS 250 WATTS CUT-OFF	EACH	26.00	27,271.45	709,057.72	1.3777	37,464.00		974,064.00
2	TRAFFIC ADMINISTRATION DURING CONSTRUCTION	L.S.	1.00	2,838.25	2,838.25	1.3777	3,910.20		3,910.20
			รวมค่างานต้นทูลทั้งหมด		711,895.97		รวมค่างานทั้งหมด		977,974.20
							ปรับยอด		0.00
							รวมเป็นเงินทั้งสิ้น		977,974.20

(ถ้า F สัมกับ MLR 5 % VAT 7 % มีเงินส่งทันที 15 % เงินประกันกลาง 10 %	ADT.	Factor F (แต่ทุก 1	F (Additional Conditions)
0.71	-	1.3777	1.3777
1.3777	-	1.3777	1.3777

ค่างานต้นทูลงานทาง (ล้านบาท)  
 FACTOR F งานทาง

(นายสมชาย มณีประทุม)  
 ชฟ.ชบ.จันทบุรี

ราคาากลาง

โครงการพัฒนาปัจจัยโครงสร้างพื้นฐานและสิ่งอำนวยความสะดวกด้านการท่องเที่ยวให้เพียงพอและได้มาตรฐานระดับนานาชาติ  
กิจกรรมพัฒนาและปรับปรุงเส้นทางเชื่อมโยงแหล่งท่องเที่ยวของจังหวัด

รายการ ติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างแบบกึ่งเดี่ยว เสาสูง 9.00 เมตร

ทางหลวงหมายเลข 3322 ตอน เขาสกิม - ห้วยสะทอน อำเภอท่าใหม่ จังหวัดจันทบุรี จำนวน 26 ต้น

ลำดับที่	รายการ	ปริมาณงาน	หน่วย	ราคาต่อหน่วย	ค่าจ้างทั้งสิ้น
1	ROADWAY LIGHTING 9.00 M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE SINGLE BRACKET WITH HIGH PRESSURE SODIUM LAMPS 250 WATTS CUT-OFF	26.00	EACH	37,464.00	974,064.00
2	TRAFFIC ADMINISTRATION DURING CONSTRUCTION	1.00	LS.	3,910.20	3,910.20
รวมทั้งสิ้น 2 รายการ					977,974.20

เป็นเงิน เก้าแสนเจ็ดหมื่นเก้าร้อยเจ็ดสิบสี่บาทสี่สิบสตางค์

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ตามคำสั่งจังหวัดจันทบุรี ที่ 2824 / 2563 ลง.10 กันยายน 2563

<p>ลงชื่อ..... (นางพนมพร ศรีสุขพล) รองผู้อำนวยการแขวงทางหลวงจันทบุรี(ฝ่ายวิศวกรรม) ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง</p>	<p>ลงชื่อ..... (นายสวัสดิ์ เขียมมีไชว) รองผู้อำนวยการแขวงทางหลวงจันทบุรี(ฝ่ายปฏิบัติการ) กรรมการฯ</p>
<p>ลงชื่อ..... (นายสุรวิบูลย์ วงศ์ประทุม) หัวหน้างานวางแผนแขวงทางหลวงจันทบุรี กรรมการฯ</p>	<p>เห็นชอบ</p> <p>ลงชื่อ..... (นายคมกฤต ศิริจักรภาต) ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงนครราชสีมาที่ ๒ (ทุ่งสง) รักษาการแทน ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงจันทบุรี ปฏิบัติราชการแทน ผู้ว่าราชการจังหวัดจันทบุรี</p>

**รายละเอียด BREAK DOWN COST โครงการพัฒนาปัจจัยโครงสร้างพื้นฐานและสิ่งอำนวยความสะดวกด้านการท่องเที่ยวให้เพียงพอและได้มาตรฐานระดับนานาชาติ**

1 ROADWAY LIGHTING 9.00 M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE SINGLE BRACKET WITH HIGH PRESSURE SODIUM LAMPS 250 WATTS CUT-OFF  
(DWG. No. MD-601) จำนวน 26 ต้น

รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคา / หน่วย	เป็นเงิน
<b>1. ค่าติดตั้งเสาไฟฟ้าพร้อมอุปกรณ์ (ต่อ 1 ต้น)</b>				
<b>1.1 เสาไฟฟ้าพร้อมกิ่งโคมและอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้า</b>				
1.1.1 เสาไฟฟ้าสูง 9.00 ม. พร้อมกิ่งและอุปกรณ์หัวคิครบชุด	ต้น	1	10,930.00	10,930.00
1.1.2 โคมไฟฟ้า 250 W.HPS. พร้อมอุปกรณ์กิ่งเดียวจำนวน = 1 โคม กิ่งคู่ = 2 โคม)	โคม	1	5,990.00	5,990.00
1.1.3 ค่าทาสีและติดตั้งแม่บดสะท้อนแสง	จุด	1	112.05	112.05
1.1.4 ฐานเสาไฟฟ้าคอนกรีตเสริมเหล็ก	แท่ง	1	3,496.70	3,496.70
1.1.5 สายไฟฟ้า CV 3 x 10 mm <sup>2</sup> (สายไฟฟ้าเดินระหว่างเสา+2 ม.)	ม.	37	92.00	3,404.00
1.1.6 สายไฟฟ้า THW 1 x 2.5 mm <sup>2</sup> (สายไฟฟ้าเดินในเสาถึงดวงโคม)	ม.	20	6.89	137.80
1.1.7 ชุดวางสายไฟฟ้า พร้อม Precast ปีกทับ (ความยาวเท่ากับช่วงเสา)	ม.	35	37.00	1,295.00
1.1.8 Ground rod	จุด	1	360.00	360.00
<b>รวม (1.1) ค่าเสาไฟฟ้าและอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้า/ต้น</b>				<b>25,725.55</b>
<b>1.2 ค่าอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกัน</b>				
1.2.1 รีเลย์พร้อมฟิวส์ 60 A 220 V (1 ชุดควบคุมได้ 28 ดวงโคม)	จุด	1	4,200.00	4,200.00
1.2.2 เซพติคัลรีเลย์ 60 A (รวมฟิวส์กันน้ำ) พร้อมท่อ Ø 1 1/4" (1 ชุดควบคุมได้ 28 ดวงโคม)	จุด	1	4,880.00	4,880.00
1.2.3 ท่อ Ø 2 1/2" พร้อมค่าติดตั้ง	ม.	13	900.00	11,700.00
<b>รวม (1.2) ค่าอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกันสำหรับเสาไฟฟ้าทั้งหมด/แท่ง</b>				<b>20,780.00</b>
<b>รวม (1.2) ค่าอุปกรณ์ควบคุมระบบไฟฟ้า/ต้น</b>				<b>799.23</b>
1.3 ค่าติดตั้ง (ดวงโคมพร้อมอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้าเพื่อการส่งมอบงานแล้วเสร็จ)	ต้น	1	525.00	525.00
1.4 ค่าขนส่งจาก กทม. ถึงหน้างาน ต่อต้น	ต้น	1	221.67	221.67
<b>รวมค่าติดตั้งทั้งหมดต่อต้น (1.1 + 1.2 + 1.3 + 1.4 )</b>				<b>27,271.45</b>
<b>ค่าภาษี ค่าโง่ และค่าเนิ่นการ (F = 1.3777)</b>				<b>10,300.43</b>
<b>รวมเป็นเงิน/ต้น</b>				<b>37,571.88</b>
<b>ราคาประเมินจัดตั้งงบประมาณ/ต้น: คิดให้</b>				<b>37,571.88</b>
<b>ค่างานต้นทุน/แท่ง</b>		<b>ต้น</b>	<b>26</b>	<b>37,571.88</b>
				<b>976,868.82</b>

(นายสรวิชัย มงคลประทุม)  
 ช.ผ.ช.จ.น.นบุรี

**รายละเอียด BREAK DOWN COST โครงการพัฒนาบึงจ้อยโครงสร้างพื้นฐานและสิ่งอำนวยความสะดวกด้านการท่องเที่ยวให้เพียงพอและได้มาตรฐานระดับนานาชาติ**

2. ค่าใช้จ่ายพิเศษการไฟฟ้า					
2.1 กรณีมีใบแจ้งจากการไฟฟ้า	บาท			0.00	0.00
2.2 กรณีไม่มีใบแจ้งจากการไฟฟ้า (แขวงฯประมาณการเอง)					
2.2.1 ค่าธรรมเนียมขยายเขตไฟฟ้า	แท่ง		0		
2.2.2 ค่าติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า ขนาด 30 KVA พร้อมอุปกรณ์	ชุด		0	140,000.00	0.00
2.2.3 ค่าธรรมเนียมต่อไฟ	แท่ง		0	1,000.00	0.00
2.2.4 ค่าตรวจทดสอบการติดตั้ง	แท่ง		0	300.00	0.00
2.2.5 ค่าเฉลี่ยการใช้พลังงานไฟฟ้า	แท่ง			0	0.00
2.2.6 ค่ามิเตอร์ (1 ชุด ต่อ 14 ดวงโคม)	ชุด		0	1,150.00	0.00
<b>รวมค่าธรรมเนียมการไฟฟ้าต่อแห่ง</b>					0.00
<b>รวมค่างานต้นทุนทั้งสิ้น (1+2) =</b>	<b>976,868.82 บาท</b>	<b>ปรับยอด =</b>			<b>976,868.82</b>
			<b>ราคาค่าต้นทุนเฉลี่ยต่อคัน</b>	<b>=</b>	<b>37,571.88 บาท</b>
					(ไม่รวมค่าธรรมเนียมการไฟฟ้า)

ค่าขนส่งไฟฟ้าแรงสูง	=	218	กม.
ระยะขนส่งจากกรุงเทพฯ	=	289.45	บาท/คัน
ค่าขนส่ง (น้ำมัน 21.00 - 21.99 บาท/ลิตร)	=		
แทนค่าในสูตรจะได้ค่าขนส่ง ((289.45+80)×18)/30	=	221.67	บาท/คัน

- หมายเหตุ**
- 1.) ราคาเสาไฟฟ้าสูง 9.00 ม. พร้อมอุปกรณ์ติดตั้งครบชุด และ โคมไฟฟ้า 250 W.HPS. ใช้ราคาตามที่สำนักงบประมาณและประเมินผลแจ้งเวียน
  - 2.) เลือกใช้สายไฟฟ้า CV or NYY 3x10 mm2 กรณีก่อสร้างในเขตสวนภูมิภาค และ CV or NYY 4x10 mm2 กรณีก่อสร้างในเขตการไฟฟ้านครหลวง
  - 3.) ค่าใช้จ่ายพิเศษทางไฟฟ้า คิดราคาจริงตามใบเสร็จ (ไม่คิด Factor F)
  - 4.) งานสายไฟฟ้า กรณีก่อสร้างในเขตไฟฟ้าส่วนภูมิภาคใช้ราคา 37 บาท/เมตร (ใช้ดินบิตทับ) และ กรณีก่อสร้างในเขตการไฟฟ้านครหลวงใช้ราคา 73 บาท/เมตร (ใช้ Precast บิตทับ)
  - 5.) กรณีมีงาน Supply Pillar ให้คิด Item แยกต่างหาก
  - 6.) ความยาวสายไฟสามารถเปลี่ยนแปลงได้ตามสภาพหน้างาน

(นายสรวิชญ์ มงคลประทุม)  
 ชฟ.ช.ท.จันทบุรี

รายละเอียด BREAK DOWN COST โครงการพัฒนาปัจจัยโครงสร้างพื้นฐานและสิ่งอำนวยความสะดวกด้านการท่องเที่ยวให้เพียงพอและได้มาตรฐานระดับนานาชาติ

2 TRAFFIC ADMINISTRATION DURING CONSTRUCTION

ลำดับ	รายการ	วัสดุ		ราคาต่อหน่วย (บาท)	ราคารวม (บาท)	
		จำนวน	หน่วย			
1	ป้ายติดแผ่นสะท้อนแสงจำนวน 11 ชุด	16.00	ตรม.	1,461.00	23,376.00	
2	เสาป้าย เหล็กขนาด 3" x 3" x 2 mm.	50.00	ม.	53.00	2,650.00	
3	แผงกันสะท้อนแสงชนิด 3 ชั้น	-	ชุด	1,615.00	-	
4	แผงกันสะท้อนแสงชนิด 2 ชั้น	5.00	ชุด	1,115.00	5,575.00	
5	แผงกันสะท้อนนุ่ม 1 หน้า	20.00	ชุด	46.00	920.00	
6	แผงกันสะท้อนนุ่ม 2 หน้า	-	ชุด	76.00	-	
7	Concrete Barrier	-	ม.	230.00	-	
8	สัญญาณธง	-	ชุด	76.00	-	
9	ไฟกะพริบ	1.00	ดวง	1,538.00	1,538.00	
10	สติ๊กเกอร์ขาว ชนิดที่ 2	-	ตรม.	92.00	-	
<b>รวมทั้งสิ้น</b>					<b>34,059.00</b>	บาท / ชุด
ค่างานต่อหน่วย					<b>2,838.25</b>	บาท / ชุด

(ต่อระยะเวลา 90 วัน)

(นายสุรารุณี วงศ์ประทุม)  
 ช.ศ.ช.จันทรูรี

รายละเอียด BREAK DOWN COST โครงการพัฒนาปัจจัยโครงสร้างพื้นฐานและสิ่งอำนวยความสะดวกด้านการท่องเที่ยวให้เพียงพอและได้มาตรฐานระดับนานาชาติ

1.1.4 ค่างานฐานเสาไฟฟ้า

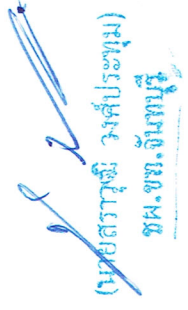
ลำดับ	รายการ	วัสดุ		ราคาต่อหน่วย (บาท)	ราคารวม (บาท)
		ปริมาณ	หน่วย		
1	Excavation, Earth	1.40	ลบ.ม.	42.29	59.21
2	Backfill	0.77	ลบ.ม.	107.66	82.90
3	Sand Bed	0.09	ลบ.ม.	400.00	36.00
4	Lean Concrete	0.06	ลบ.ม.	1,769.18	106.15
5	Concrete 'D'	0.48	ลบ.ม.	2,058.53	988.09
6	Formwork '2'	2.88	ตร.ม.	290.03	835.29
7	Reinforce Wire	17.35	กก.	20.43	354.44
8	Wire	0.43	กก.	24.69	10.62
9	PVC Conduit Dia. 2	2.00	ม.	42.00	84.00
10	Anchor Bolts(Bolts&Nuts ยึดเสา)	4.00	ชุด	150.00	600.00
11	ค่าวาง	1.00	ฐาน	340.00	340.00
<b>รวมทั้งสิ้น</b>					<b>3,496.70</b>

1.2.1 วัสดุพร้อมไฟใต้เสา 60 A 220 V (1 ชุดควบคุมได้ 28 ดวงโคม)

ลำดับ	รายการ	วัสดุ		ราคาต่อหน่วย (บาท)	ราคารวม (บาท)
		ปริมาณ	หน่วย		
1	วัสดุ 60 A 220 VAC, TYPE 'B'	1.00	ชุด	4,300.00	4,300.00
2	ไฟใต้เสา	1.00	ดวง	680.00	680.00
3	ค่าติดตั้ง	1.00	ชุด	500.00	500.00
<b>รวมทั้งสิ้น</b>					<b>4,220.00</b>
<b>คิดให้</b>					<b>4,200.00</b>

(นายสุรพล มงคลประทุม)  
 ช.ผ.ช.ท.จันทบุรี

ลำดับที่	รายการวัสดุ	หน่วย	แหล่ง	เลขที่หนังสือ สบอณราคา	ราคาที่เหลือ (บาท)	ระยะทาง หนังสือ (กม.)	ค่าขนส่ง (บาท)	วัสดุ + ค่าขนส่ง (บาท)	รวมราคาวัสดุ (บาท)	พิจารณาใช้ราคา (บาท)	หมายเหตุ
1	ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ TYPE 1 (แบบบรรจุ ถุง)	ตัน	จันทบุรี กม.	กระทรวงพาณิชย์ (จันทบุรี) กันยายน 63 กระทรวงพาณิชย์ (กม.) กันยายน 63	2,149.53 2,080.00	24 218	32.39 289.45	2,181.92 2,369.45	2,181.92	2,149.53	
2	หินสกรวดขนาด 7-12 มม.	ลบ.ม.	พท.ปทุมธานี (บริษัท (R) ซอสุวิทย์ และ ซอสุวิทย์ โรงโม่หินตาก (R) ซอสุวิทย์ และ ซอสุวิทย์ โรงโม่หินวัดโพธิ์ที่มีใบอนุญาต (R20) และ (เรียงกรว)	สท. 14.47.4/- สท. 11 สิงหาคม 2563	448.00 448.00	154 155	286.33 288.17	734.33 736.17	673.15	448.00	
3	ทรายผสมถมคัน	ลบ.ม.	พท.ระยอง (วัดโสม (S20) ระยอง พัทลุง (ต.ทุ่งทอง (S21) จันทบุรี พัทลุง (จ.วัดหวี (S28) สุราษฎร์)	สท. 14.47.4/- สท. 11 สิงหาคม 2563	475.00 450.00	108 60	201.04 30.52	676.04 430.52	430.52	400.00	
4	เหล็กเส้นกลมเส้นผ่าศูนย์กลาง 9 มม. (SR 24)	ตัน	จันทบุรี อ.บ้านดุง จ.ระยอง อ.เมือง จ.ระยอง อ.เมือง จ.ระยอง	กระทรวงพาณิชย์ (จันทบุรี) กันยายน 63 กระทรวงพาณิชย์ (กม.) กันยายน 63 กระทรวงพาณิชย์ (กม.) กันยายน 63 กระทรวงพาณิชย์ (กม.) กันยายน 63	19,731.08 16,100.00 16,100.00 16,100.00	24 112 118 119	32.39 148.88 156.87 158.20	19,763.47 16,248.88 16,256.87 16,258.20	16,248.88	16,100.00	ศาลากลางจังหวัดจันทบุรี บริษัท ปรี๊ดดีเอสดี บริษัท เทลีสยามอินเตอร์-จำกัด บริษัท สยามอินเตอร์เทรด จำกัด ศาลากลางจังหวัดจันทบุรี บริษัท ปรี๊ดดีเอสดี บริษัท เทลีสยามอินเตอร์-จำกัด บริษัท สยามอินเตอร์เทรด จำกัด
5	เหล็กเส้นกลมเส้นผ่าศูนย์กลาง 12 มม. (SD 40) เหล็กเส้นกลมเส้นผ่าศูนย์กลาง 12 มม. (SD 40) (tempore) เหล็กเส้นกลมเส้นผ่าศูนย์กลาง 12 มม. (SD 40) (tempore) เหล็กเส้นกลมเส้นผ่าศูนย์กลาง 12 มม. (SD 40) (tempore)	ตัน	จันทบุรี อ.บ้านดุง จ.ระยอง อ.เมือง จ.ระยอง อ.เมือง จ.ระยอง	กระทรวงพาณิชย์ (จันทบุรี) กันยายน 63 กระทรวงพาณิชย์ (กม.) กันยายน 63 กระทรวงพาณิชย์ (กม.) กันยายน 63 กระทรวงพาณิชย์ (กม.) กันยายน 63	19,910.59 15,666.67 15,666.67 15,666.67	24 112 118 119	32.39 148.88 156.87 158.20	19,942.98 15,815.55 15,823.54 15,824.87	15,815.55	15,666.67	
6	เสาเข็มเหล็ก	กม.	จันทบุรี กม.	กระทรวงพาณิชย์ (จันทบุรี) กันยายน 63 กระทรวงพาณิชย์ (กม.) กันยายน 63	36.13 24.69	24 218	0.03239 0.28945	36.16 24.98	24.98	24.69	
7	สายไฟ CV 3 x10 sq.mm.	ม้วน	อ.ระยอง อ.สมุทรสาคร อ.ระยอง อ.สมุทรสาคร กม.	จ.จันทบุรี (กันยายน 63) โขงเหล็ก (จ.จันทบุรี) จ.จันทบุรี (กันยายน 63) ไร่แก้ว (จ.จันทบุรี) สัตหีบ จ.จันทบุรี (กันยายน 63) ไร่แก้ว (จ.จันทบุรี) สัตหีบ	12,500.00 9,200.00 16,500.00	- - -	- - -	- - -	9,200.00	9,200.00	
8	สายไฟ CV 4 x10 sq.mm.	ม้วน	อ.ระยอง อ.สมุทรสาคร กม.	จ.จันทบุรี (กันยายน 63) ไร่แก้ว (จ.จันทบุรี) สัตหีบ จ.จันทบุรี (กันยายน 63) ไร่แก้ว (จ.จันทบุรี) สัตหีบ	12,400.00 22,400.00	- -	- -	- -	12,400.00	12,400.00	
9	สายไฟ THW 1 x2.5 sq.mm.	ม้วน	จันทบุรี กม.	กระทรวงพาณิชย์ (จันทบุรี) กันยายน 63 กระทรวงพาณิชย์ (กม.) กันยายน 63	689.25 815.50	24 218	32.39 289.45	721.64 1,104.95	721.64	689.25	
10	สายไฟ THW 1 x10 sq.mm.	ม้วน	จันทบุรี กม.	กระทรวงพาณิชย์ (จันทบุรี) กันยายน 63 กระทรวงพาณิชย์ (กม.) กันยายน 63	3,525.00 650.00	218	289.45	3,814.45	3,814.45	3,525.00	
11	โพลีเอสเตอร์	ชุด	จันทบุรี	จ.จันทบุรี (กันยายน 63) ราคา 500.	850.00	-	-	850.00	850.00	850.00	
12	วัสดุ 60A 220VAC, TYPE "B"	ชุด	จันทบุรี	จ.จันทบุรี (กันยายน 63) ราคา 500.	4,300.00	-	-	4,300.00	4,300.00	4,300.00	

  
 (นายสุภาวดี วงศ์ประทุม)  
 ชก.ช.จ.จ.จ.