

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ.....โครงการติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ ม.๓ ถนนสายลำช้างใน.....
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ.....กองช่างองค์การบริหารส่วนตำบลเขาไพร.....
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร..... ๑๙๗,๐๐๐.....บาท (...หนึ่งแสนเก้าหมื่นเจ็ดพันบาทถ้วน.....)
๔. ลักษณะงาน (โดยสังเขป)...โครงการติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ หมู่ที่ ๓ ถนนสายลำช้างใน ต.เขาไพร โดยติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ จำนวน ๔ จุด พร้อมติดตั้งป้ายโครงการ จำนวน ๑ ป้าย รายละเอียดตามแบบแปลน อบต.เขาไพรกำหนด นั้น
๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๖๔ เป็นเงิน.....๑๙๗,๐๐๐.....บาท
๖. บัญชีประมาณราคากลาง
  - ๖.๑ .....แบบแสดงรายการปริมาณงานและราคา (ปร.๔)
  - ๖.๒ .....แบบสรุปค่าก่อสร้าง (ปร.๕)
- ๗.. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
  - ๗.๑.....นายรวัยไชย ชัยสุริยา.....(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการ
  - ๗.๒.....นางสุขใส สีนา.....(ลงชื่อ).....กรรมการ
  - ๗.๓.....นางสาวปฐิรินทร์า จันทร์แดง.....(ลงชื่อ).....กรรมการ

## สรุปผลการประมาณราคาค่าก่อสร้าง

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> ประเภท              | งานอาคาร  |
| <input type="checkbox"/> โครงการ             | โครงการติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ หมู่ที่ 3 ถนนสายลำช้างใน จำนวน 4 จุด |
| <input type="checkbox"/> สถานที่ก่อสร้าง     | หมู่ที่ 3 ตำบลเขาไพร อำเภอวังยาง จังหวัดตรัง                    |
| <input type="checkbox"/> หน่วยงานออกแบบ      | อบต.เขาไพร.   |
| <input type="checkbox"/> ประมาณราคาตามแบบ    | ปร. 4 จำนวน 1 แผ่น  |
| <input type="checkbox"/> ราคากลางเมื่อวันที่ | เดือน ๑๕ พฤษภาคม พ.ศ. 2564                                      |

ลำดับที่	รายการ	ค่าวัสดุและค่าแรงงาน จำนวนเงิน / บาท	Factor F	รวมค่าก่อสร้าง เป็นเงิน/บาท	หมายเหตุ
1	ประเภทงานอาคาร	151,301.00	1.3056	197,538.59	
	<u>เงื่อนไข</u>				
	เงินล่วงหน้าจ่าย..... 0.00 %				
	เงินประกันผลงานหัก..... 0.00 %				
	ดอกเบี้ยเงินกู้..... 5.00 %	-			
	ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม..... 7.00 %	-			
สรุป	รวมค่าก่อสร้างเป็นเงินทั้งสิ้น			197,538.59	
	ราคากลาง	หนึ่งแสนเก้าหมื่นเจ็ดพันบาทถ้วน		197,000.00	**

- |                          |                       |                   |
|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| <input type="checkbox"/> | ขนาดหรือเนื้อที่อาคาร | - ตารางเมตร       |
| <input type="checkbox"/> | เฉลี่ยราคาประมาณ      | - บาท / ตารางเมตร |

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ตามคำสั่งเลขที่ 270 /2564 ลงวันที่ 20 พฤษภาคม 2564

ตำแหน่ง      นายก อบต.เขาไพร

บัญชีแสดงปริมาณงานราคาค่าก่อสร้าง(B.O.Q)

ชื่อโครงการ โครงการติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ หมู่ที่ 3 ถนนสายลำช้างใน จำนวน 4 จุด  
 สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 3 ตำบลเขาไพร อำเภอธวัชบุรี จังหวัดศรีสะเกษ  
 หน่วยงาน กองช่าง/องค์การบริหารส่วนตำบลเขาไพร อำเภอธวัชบุรี จังหวัดศรีสะเกษ  
 ราคากลางเมื่อ วันที่ ๒๗ พฤษภาคม 2564

โดย คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ตามคำสั่งเลขที่ 270 /2564 ลงวันที่ 20 พฤษภาคม 2564

ลำดับที่	รายการ	ปริมาณงาน		ค่างานต้นทุน		รวมค่าวัสดุ และค่าแรงงาน	หมายเหตุ
		จำนวน	หน่วย	ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน		
1	งานโคมไฟฟ้าถนน 250 W. ชนิดกิ่งเดี่ยว						<u>ข้อกำหนดเพิ่มเติม</u>
	9.00 M.(MOUNTING HEIGH) TAPER STEEL POLE						1 ) กำหนดให้ผู้รับจ้างใช้วัสดุประเภทวัสดุ
	SINGLE BRACKET WITH HIGH PRESSURE						หรือครุภัณฑ์ ที่จะใช้ในงานก่อสร้างเป็น
	SODIUM LAMP 250 WATTS						วัสดุที่ผลิตภายในประเทศ โดยต้องไม่ใช้
1.1	เสาไฟฟ้าสูง 9 ม. พร้อมอุปกรณ์ฟิวส์ครบชุด รวมค่าขนส่ง	4.00	ต้น.	11,000.00	44,000.00	44,000.00	กว่าร้อยละ 60 ของมูลค่าวัสดุที่จะใช้ในงาน
1.2	โคมไฟฟ้า 250 w. (HIGH PRESSURE SODIM LAMP)	4.00	โคม	5,900.00	23,600.00	23,600.00	ก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา และจัดทำ
1.3	ค่าทาสีและติดตั้งแผ่นสะท้อนแสง	4.00	ต้น.	600.00	2,400.00	2,400.00	การใช้วัสดุที่ใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตาม
1.4	งานฐานเสาไฟฟ้า คสล. ขนาด 0.40 X0.80x1.20 ม.พร้อมติดตั้ง	4.00	ฐาน	4,300.00	17,200.00	17,200.00	สัญญา ภายใน 30 วัน นับถัดจากวันรับ
1.5	สายไฟฟ้า CV 0.6/1 kv 3X10 Sq.mm (เดินระหว่างเสา)ร้อยท่อ PE.	129.00	ม.	165.00	21,285.00	21,285.00	นามสัญญา (ตามแบบฟอร์มกำหนด)
1.6	สายไฟฟ้า CV 2C X2.5 mm (เดินในเสาถึงดวงโคม)	48.00	ม.	54.50	2,616.00	2,616.00	2 ) กำหนดให้ผู้รับจ้างใช้เหล็กที่ผลิตภายใน
1.7	ชุดวางสายไฟฟ้าพร้อมเทคอนกรีตปิดทับ(ความยาว=ช่วงเสา)	120.00	ม.	100.00	12,000.00	12,000.00	ประเทศ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 90 ของปริมาณ
1.8	Ground rod เหล็กกลมตันหุ้มทองแดง Ø 16 มม. ยาว 2.40 เมตร	5.00	ชุด	450.00	2,250.00	2,250.00	เหล็กที่ต้องใช้ทั้งหมดตามสัญญา และจัดทำ
1.9	ตู้ควบคุมชนิดแขวนทำจากสแตนเลสสีพร้อมไฟได้เซลและรีเลย์ 60 A 220V	1.00	ชุด	11,450.00	11,450.00	11,450.00	แผนการใช้ปริมาณเหล็กภายในประเทศที่ต้องใช้
1.10	ตู้เซพต์กันน้ำ 60 A พร้อมท่อ เส้นผ่าศูนย์กลาง 1 1/4"	1.00	ชุด	6,500.00	6,500.00	6,500.00	ทั้งหมดตามสัญญา ภายใน 30 วัน นับถัดจาก
1.11	ค่าแรงติดตั้งเสา	4.00	ชุด	2,000.00	8,000.00	8,000.00	วันที่ได้ลงนามสัญญา (ตามแบบฟอร์มกำหนด)
1.12	ค่าติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้า ขนาด 15 แอมป์	1.00	เหมา	-	-	-	
	รวมค่าวัสดุและค่าแรงงาน					151,301.00	