



คลังรับ เลขที่ 947  
วันที่ 25 มี.ค. 2562  
เวลา.....น.

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ..... กองช่าง.....

ที่..... วันที่ 12 มีนาคม 2562.....

เรื่อง รายงานผลของคณะกรรมการกำหนดราคากลาง.....

เรียน นายกเทศมนตรีเทศบาลตำบลพระแท่น

ตามคำสั่งเทศบาลตำบลพระแท่น ที่ e51/2562 ลงวันที่ 11 มีนาคม 2562 ได้แต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคากลางงานก่อสร้าง โครงการติดตั้งเสาไฟฟ้าพร้อมอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้า บริเวณถนน ทต.พระแท่น 53 หมู่ที่ 13 ตำบลพระแท่น อำเภอท่ามะกา จังหวัดกาญจนบุรี ตามแบบมาตรฐานก่อสร้างของท้องถิ่นกำหนดนั้น

บัดนี้ คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ได้ดำเนินการคำนวณราคากลางก่อสร้าง โครงการติดตั้งเสาไฟฟ้าพร้อมอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้า บริเวณถนน ทต.พระแท่น 53 หมู่ที่ 13 ดังกล่าว ตามหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง ตุลาคม 2560 เป็นเงิน 487,400. บาท (สี่แสนแปดหมื่นเจ็ดพันสี่ร้อยบาทถ้วน) รายละเอียดตามสรุปราคากลางงานก่อสร้างที่แนบท้ายมาพร้อมนี้ เพื่อดำเนินการตามระเบียบพัสดุต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา ลงนามต่อไป

ลงชื่อ

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

(นายสุชาติ ศิริเอก)  
ผู้อำนวยการกองช่าง

ลงชื่อ

กรรมการกำหนดราคากลาง

(นายจรูญ กระจุกแก้ว)  
นายช่างโยธาชำนาญงาน

ลงชื่อ

กรรมการกำหนดราคากลาง

(นายฤกษ์ สิริชัย)  
นายช่างไฟฟ้า

เรียน นายกเทศมนตรี

- Nattaporn Khamkham

จ.ส.อ.

(สมชาย อรุณแห)

ปลัดเทศบาลตำบลพระแท่น

เห็นชอบ

ลงชื่อ.....

(นายทรงศักดิ์ โชตินิติวัฒน์)  
นายกเทศมนตรีตำบลพระแท่น



# ค่างานต้นทุน

เทศบาลตำบลพระแท่น อำเภอกำมะกา จังหวัดกาญจนบุรี

ส่วนราชการ เทศบาลตำบลพระแท่น อำเภอกำมะกา จังหวัดกาญจนบุรี

ชื่อโครงการ ติดตั้งเสาไฟฟ้าพร้อมอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้า บริเวณถนน ทต.พระแท่น 53 หมู่ที่ 13

ปริมาณงาน เสาไฟฟ้าสูง 9.00 เมตร พร้อมกิ่งและโคมไฟฟ้า LED 100 W. พร้อมอุปกรณ์จำนวน 11 ต้น

สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 13 ตำบลพระแท่น อำเภอกำมะกา จังหวัดกาญจนบุรี

หน่วยงานที่ออกแบบแปลนและรายการประกอบแบบ

กองช่าง เทศบาลตำบลพระแท่น แบบเลขที่ 12/25662

ประมาณการเมื่อวันที่ 12 มีนาคม 2562

รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคา/หน่วย	เป็นเงิน
<b>1. ค่าติดตั้งเสาไฟฟ้าพร้อมอุปกรณ์</b>				
<b>1.1 เสาไฟฟ้าพร้อมกิ่งโคมและอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้า</b>				
1.1.1 เสาไฟฟ้าสูง 9.00 ม. พร้อมกิ่งและอุปกรณ์พิวส์ครบชุด	11	ต้น	12,250	134,750
1.1.2 โคมไฟฟ้า LED 100 W. พร้อมอุปกรณ์(กิ่งเดียวจำนวน=1 โคม กิ่งคู่=2โคม)	11	โคม	4,600	50,600
1.1.3 ค่าทาสีและติดตั้งแผ่นสะท้อนแสง	11	ชุด	180	1,980
1.1.4 ฐานเสาไฟฟ้าคอนกรีต ขนาด 0.40x0.80x1.20 ม.	11	แท่ง	3,500	38,500
1.1.5 สายไฟฟ้า NYY 3x10 mm (สายไฟฟ้าเดินระหว่างเสา ความยาวช่วงเสา+2 ม.)	462	ม.	145	66,990
1.1.6 สายไฟฟ้า THW 1x2.5 mm (สายไฟฟ้าเดินในเสาถึงดวงโคม ใช้ 2 เส้น)	220	ม.	20	4,400
1.1.7 ชุดวางสายไฟฟ้า พร้อม Precast ปิดทับ (ความยาวเท่ากับข้อ 1.1.5)	400	ม.	100	40,000
1.1.8 Ground rod	11	ชุด	300	3,300
<b>รวม (1.1) ค่าเสาไฟฟ้าและอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้า</b>				<b>340,520</b>
<b>1.2 ค่าอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกัน</b>				
1.2.1 รีเลย์พร้อมโฟโตเซล 30A 220 V (1 ชุดควบคุมได้ 14 ดวงโคม)	1	ชุด	3,000	3,000
1.2.2 เซฟตี้สวิตช์ 30 A (รวฟิวส์กันน้ำ) พร้อมท่อ $\varnothing$ 1 1/4"(1 ชุด ควบคุมได้ 14 ดวงโคม) หรือ	1	ชุด	3,500	3,500
- เซฟตี้สวิตช์ 60 A (รวมฟิวส์กันน้ำ) พร้อมท่อ $\varnothing$ 1 1/4" (1 ชุดควบคุมได้ 28 ดวงโคม)	-	ชุด	-	-
1.2.3 ท่อ $\varnothing$ 2 1/2" พร้อมชุดและฝังบกลบ	20	ม.	100	2,000
<b>รวม (1.2) ค่าอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกันสำหรับเสาไฟฟ้าทั้งหมด</b>				<b>8,500</b>
1.3 ค่าติดตั้ง (เสาไฟฟ้าและดวงโคมพร้อมอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้า)	11	ต้น	400	4,400
1.4 ค่าหลอดไฟสำรอง	-	ต้น	-	-
1.5 ค่าขนส่งจาก กทม. ถึงหน้างาน	11	ต้น	400	4,400
<b>รวมค่าติดตั้งทั้งหมด (1.1+1.2+1.3+1.5)</b>				<b>357,820</b>