

สรุปผลการประมาณราคาก่อสร้างเป็นราคากลาง

ส่วนราชการ เทศบาลตำบลโรงช้าง

แบบ ปร.5 (ก)

โครงการก่อสร้าง ติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างระบบโซล่าเซลล์พร้อมอุปกรณ์เสาไฟฟ้าครบชุด เส้นหลังวัดแจ้ง บริเวณหลังพระองค์ใหญ่ หมู่ที่ 6 ตำบลพิศเพี้ยน อำเภอเมืองราช จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

เจ้าของงาน เทศบาลตำบลโรงช้าง

สถานที่ก่อสร้าง เส้นหลังวัดแจ้งบริเวณหลังพระองค์ใหญ่ หมู่ที่ 6 ตำบลพิศเพี้ยน อำเภอเมืองราช จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

แบบเลขที่ / 2562

สรุปประมาณราคาตามแบบ ปร.4

จำนวน 1 แผ่น

ประมาณราคาเมื่อวันที่ 13 มิถุนายน 2562

ระยะเวลาดำเนินการ 60 วัน

ลำดับที่	รายการ	ค่าวัสดุและค่าแรงงาน รวมเป็นเงิน (บาท)	ค่าดำเนินการ+ กำไร Factor F	ค่าก่อสร้าง ทั้งหมด รวมเป็นเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	ประเภทงาน	458,500	-	458,500	
	เงื่อนไข				
	งานขุดลอกคลอง				
	เงินประกันผลงาน 0%				
	ดอกเบี้ยเงินกู้ 7%				
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%	32,095		32,095	
สรุป	รวมค่าก่อสร้างเป็นเงินทั้งสิ้น			490,595	
	คิดเป็นเงินงบประมาณค่าก่อสร้าง ตัวอักษร (-สี่แสนเก้าหมื่นบาทถ้วน-)			490,000.-	
สรุปปริมาณงาน : &ขนาดหรือเนื้อที่ที่ก่อสร้าง			-		ตารางเมตร
: &เฉลี่ยราคาประมาณ			-		บาท / ตร.ม.

คณะกรรมการกำหนดราคากลางโครงการติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างระบบโซล่าเซลล์พร้อมอุปกรณ์เสาไฟฟ้าครบชุด
เส้นหลังวัดแจ้งบริเวณหลังพระองค์ใหญ่ หมู่ที่ 6 ตำบลพิศเพี้ยน ตามคำสั่งเทศบาลตำบลโรงช้างที่ 275 /2562

(ลงชื่อ)..... ประธานกรรมการ

นายเสกสรรค์ สันติชาติ

(ลงชื่อ)..... กรรมการ

เรียน ปลัดเทศบาล

- เพื่อโปรดทราบ

นางสาวพรทิพย์ อัสวานวัตร

(ลงชื่อ)..... กรรมการ

จำสิบเอก

นางสาวรยา บุญเก่า

(นางอัญชวดี บรรรจงพินิจ)

(อรัญ พวงจันทร์)

นายกเทศมนตรีตำบลโรงช้าง

ปลัดเทศบาลตำบลโรงช้าง

รายการประมาณราคาค่าก่อสร้าง

กองช่าง เทศบาล ตำบลโรงช้าง

แผ่นที่ 1

โครงการ ติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างระบบโซลาร์เซลล์พร้อมอุปกรณ์เสไฟฟ้าครบชุด

เส้นทางวัดแจ้ง บริเวณหลังพระองค์ใหญ่ หมู่ที่ 6 ตำบลพิศเพี้ยน อำเภอมหาราช จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ระยะทางประมาณ 560.00 เมตร

ประมาณการเมื่อวันที่ 13 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2562

ประมาณการโดย นายเสกสรรค์ สันติชาติ

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุสิ่งของ				ค่าแรงงาน				ค่าวัสดุ+แรงงาน		หมายเหตุ	
				ราคาหน่วยละ		จำนวนเงิน		ราคาหน่วยละ		จำนวนเงิน		จำนวนเงิน			
				บาท	สต.	บาท	สต.	บาท	สต.	บาท	สต.	บาท	สต.		
	เสไฟฟ้าพร้อมโคมไฟ ความสูง 6.00 เมตร ระบบพลังงานแสงอาทิตย์														
1	ฐานเสไฟฟ้าคอนกรีตเสริมเหล็ก	14	ฐาน	2,200	-	30,800	-	600	-	8,400	-	39,200	-		
2	เสไฟฟ้าผลิตจากเหล็กชุบกาวในสี \emptyset ไม่น้อยกว่า 138 มม. ทำ														
	สีด้วยสีฝุ่นสีบรอนซ์เทา ไซค์ อบสีด้วยความร้อน	14	คืบ	6,000	-	84,000	-	800	-	11,200	-	95,200	-		
3	โคมไฟฟ้าประหยัดพลังงาน หลอด LED ไม่น้อยกว่า 40 วัตต์	14	โคม	5,500	-	77,000	-	-	-	-	-	77,000	-		
4	ชุดคอนโทรลชาร์จเจอร์	14	ชุด	2,350	-	32,900	-	-	-	-	-	32,900	-		
5	กล่องเหล็กพร้อมแบตเตอรี่แบบแห้ง ขนาดไม่น้อยกว่า 120 AH	14	ชุด	6,800	-	95,200	-	-	-	-	-	95,200	-		
6	แผงโซลาร์เซลล์ ขนาดไม่น้อยกว่า 120 วัตต์ พร้อมโครงเหล็กยึดแผง	14	แผง	5,500	-	77,000	-	-	-	-	-	77,000	-		
7	ค่าดำเนินการสำรวจ + ติดตั้ง + ประกอบอุปกรณ์	14	คืบ	-	-	-	-	3,000	-	42,000	-	42,000	-		
	รวมเงินค่าวัสดุและแรงงาน											458,500	-		
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%											32,095	-		
	รวมเงินค่าก่อสร้างทั้งสิ้น											490,595	-		

(-ใส่แผนเก่าหมื่นห้าร้อยเก้าสิบห้าบาทถ้วน-)