

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

ในการจัดจ้างก่อสร้าง

1.ชื่อโครงการ โครงการซื้อพร้อมติดตั้งไฟส่องสว่างโซล่าเซลล์ สนามกีฬากลางองค์การบริหารส่วนจังหวัดชัยภูมิ จำนวน 70 ชุด

สถานที่ดำเนินการ สนามกีฬากลางองค์การบริหารส่วนจังหวัดชัยภูมิ

2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองการศึกษาฯและวัฒนธรรม อบจ.ชัยภูมิ

3.วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 5,495,000.00 บาท (-ห้าล้านสี่แสนเก้าหมื่นห้าพันบาทถ้วน-)

4.ลักษณะงาน (โดยสังเขป)

ติดตั้งไฟส่องสว่างโซล่าเซลล์ จำนวน 70 ชุด

รายละเอียดตาม ปร.5 (ก) ปร.4

5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ 8 ตุลาคม 2562 เป็นเงิน 5,495,000 บาท

6. แบบสรุปราคากลาง

6.1 แบบ ปร.5 (ก.)

6.2 แบบ ปร.4

7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

ตามคำสั่งองค์การบริหารส่วนจังหวัดชัยภูมิ ที่ 1755/2562 ลงวันที่ 24 มิถุนายน 2562

เรื่องแต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

- | | | | |
|----------------------|---------|--------------------------|---------------|
| - นายกฤต โคตะ | ตำแหน่ง | นักบริหารงานช่างระดับต้น | ประธานกรรมการ |
| - นายอศลย์ บำรุงหมู่ | ตำแหน่ง | วิศวกรโยธาชำนาญการ | กรรมการ |
| - นายชินวร ชมนาวัง | ตำแหน่ง | นายช่างโยธาชำนาญงาน | กรรมการ |

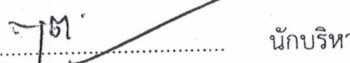
แบบสรุปราคากลาง

ส่วนราชการ กองช่าง องค์การบริหารส่วนจังหวัดชัยภูมิ

โครงการ	ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างโซล่าเซลล์ สนามกีฬาองค์การบริหารส่วนจังหวัดชัยภูมิ		
สถานที่ดำเนินการ	สนามกีฬาองค์การบริหารส่วนจังหวัดชัยภูมิ อำเภอเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ		
ชนิดและจำนวน	ไฟฟ้าส่องสว่างโซล่าเซลล์ จำนวน 70 ชุด		
ประมาณราคาตามแบบ ปร.4	จำนวน	1	แผ่น
ประมาณราคาเมื่อ	วันที่ 8 เดือน ตุลาคม พ.ศ.2562		

ลำดับที่	รายการ	ค่าวัสดุและค่าแรงงาน เป็นเงิน (บาท)	Factor F	รวมค่าก่อสร้าง เป็นเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างโซล่าเซลล์ สนามกีฬาองค์การบริหารส่วนจังหวัดชัยภูมิ	5,495,000.00		5,495,000.00	
	เงินโอน			-	
	เงินล่วงหน้าจ่าย	- %		-	
	เงินประกันผลงานหัก	- %		-	
	ดอกเบี้ยเงินกู้	6 %		-	
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	7 %		-	
สรุป	รวมค่าติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างโซล่าเซลล์ทั้งสิ้น			5,495,000.00	
	คิดเป็นเงินประมาณ (ห้าล้านสี่แสนเก้าหมื่นห้าพันบาทถ้วน)			5,495,000.00	

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง


(นายกฤต โคตะ)

นักบริหารงานช่างระดับต้น

สำเนาถูกต้อง

กรรมการกำหนดราคากลาง


(นายอศลย์ บำรุงหมู่)

วิศวกรโยธาชำนาญการ

(นายอศลย์ บำรุงหมู่
วิศวกรโยธาชำนาญการ)

กรรมการกำหนดราคากลาง


(นายชินวร ชมนาวัง)

นายช่างโยธาชำนาญงาน

ราคากลาง

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน

ส่วนราชการ กองช่าง องค์การบริหารส่วนจังหวัดชัยภูมิ

ไฟฟ้าส่องสว่างโซลาร์เซลล์ จำนวน 70 ชุด

วันที่ 8 เดือน ตุลาคม พ.ศ.2562

โครงการ ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างโซลาร์เซลล์ สนามกีฬากลางการบริหารส่วนจังหวัดชัยภูมิ

สถานที่ดำเนินการ สนามกีฬากลางการบริหารส่วนจังหวัดชัยภูมิ อำเภอเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ

ลำดับที่	รายการ	ปริมาณงาน	หน่วย	ราคาวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าก่อสร้าง เป็นเงิน (บาท)	หมายเหตุ	
				หน่วยละ	จำนวนเงิน	หน่วยละ	จำนวนเงิน			
ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างโซลาร์เซลล์ สนามกีฬากลางการบริหารส่วนจังหวัดชัยภูมิ										
1	โคมไฟแอล อี ดี (Light-Emitting Diode) ขนาด 50 วัตต์	70.00	โคม	9,900.00	693,000.00			693,000.00		
2	แผงโซลาร์เซลล์พลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 150 วัตต์	70.00	แผง	10,500.00	735,000.00			735,000.00		
3	แบตเตอรี่ ขนาด 12 โวลต์ 120 แอมป์	70.00	ชุด	13,900.00	973,000.00			973,000.00	รวมฐานราก	
4	เสาไฟฟ้าความสูงไม่น้อยกว่า 7 เมตร (พร้อมฐานรากและอุปกรณ์)	70.00	ต้น	15,900.00	1,113,000.00			1,113,000.00		
5	ตู้ควบคุมไฟฟ้าชนิดกันน้ำพร้อมอุปกรณ์	70.00	ตู้	7,900.00	553,000.00			553,000.00		
6	โซลาร์ชาร์จเจอร์ คอนโทรลเลอร์แบบควบคุมค่าแสงสว่างได้	70.00	ชุด	6,900.00	483,000.00			483,000.00		
7	ค่าติดตั้งพร้อมอุปกรณ์ประกอบารติดตั้ง	70.00	ชุด			13,500.00		945,000.00		
รวม					4,550,000.00			945,000.00	5,495,000.00	

นายอรรถชัย วัฒนวิทย์
 (นายอรรถชัย วัฒนวิทย์)
 ผู้อำนวยการกองช่าง
 องค์การบริหารส่วนจังหวัดชัยภูมิ

แบ่งงวดงาน

โครงการ ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างโซล่าเซลล์ สนามกีฬาองค์การบริหารส่วนจังหวัดชัยภูมิ
สถานที่ดำเนินการ สนามกีฬาองค์การบริหารส่วนจังหวัดชัยภูมิ อำเภอเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง องค์การบริหารส่วนจังหวัดชัยภูมิ
ชนิดและจำนวน ไฟฟ้าส่องสว่างโซล่าเซลล์ จำนวน 70 ชุด

งวดที่ 1 (งวดสุดท้าย)	เมื่อผู้รับจ้างได้ทำงานก่อสร้าง			
	ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างโซล่าเซลล์ สนามกีฬาองค์การบริหารส่วนจังหวัดชัยภูมิ			
1	โคมไฟแอล อี ดี (Light-Emitting Diode) ขนาด 50 วัตต์	70.00	โคม	แล้วเสร็จ
2	แผงโซล่าเซลล์พลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 150 วัตต์	70.00	แผง	แล้วเสร็จ
3	แบตเตอรี่ ขนาด 12 โวลต์ 120 แอมป์	70.00	ชุด	แล้วเสร็จ
4	เสาไฟฟ้าความสูงไม่น้อยกว่า 7 เมตร (พร้อมฐานรากและอุปกรณ์)	70.00	ต้น	แล้วเสร็จ
5	ตู้ควบคุมไฟฟ้าชนิดกันน้ำพร้อมอุปกรณ์	70.00	ตู้	แล้วเสร็จ
6	โซล่าชาร์จเจอร์ คอนโทรลเลอร์แบบควบคุมค่าแสงสว่างได้	70.00	ชุด	แล้วเสร็จ

ตามแบบก่อสร้างและประมาณราคาที่กำหนดทุกประการ

วงเงิน 5,495,000.00 บาท หรือคิดเป็นงานแล้วเสร็จ 100 % ระยะเวลาดำเนินงาน 90 วัน

สำเนาถูกต้อง



(นายอศลย์ บำรุงหมื่น)
วิศวกรโยธาชำนาญการ