

สรุปผลรายละเอียดและประมาณราคาค่าครุภัณฑ์จัดซื้อ

ส่วนราชการ องค์การบริหารส่วนตำบลโคกสว่าง อำเภอพนมไพร จังหวัดร้อยเอ็ด

โครงการ ติดตั้งไฟโซล่าเซลล์พลังงานแสงอาทิตย์ รหัส 07020029 ขนาด 60 วัตต์ จำนวน 136 ชุด องค์การบริหารส่วนตำบลโคกสว่าง อำเภอพนมไพร จังหวัดร้อยเอ็ด

รายละเอียดโครงการ โดยติดตั้งชุดเสาไฟถนนโคมไฟแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์แบบกล่องบรรจุแบตเตอรี่ป้องกันการโจรกรรมพร้อมแบบควบคุมทิศทางความสว่าง ขนาด 60 วัตต์ รุ่น MCD-DC28 รหัสบัญชีนวัตกรรม 07020029 จำนวน 136 ชุด

สถานที่ก่อสร้าง ถนนสาธารณะภายในตำบล ม.6,7,8,10,12,14,15 องค์การบริหารส่วนตำบลโคกสว่าง อำเภอพนมไพร จังหวัดร้อยเอ็ด  
ประมาณการเมื่อ วันที่ 17 มิถุนายน 2569 ประมาณการ จำนวน 1 แผ่น

ลำดับ ที่	รายการ	ค่าครุภัณฑ์+ค่าติดตั้ง จำนวนเงิน (บาท)	จำนวน(คัน)	รวมค่าก่อสร้าง จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	ประเภทงานครุภัณฑ์				
	จัดซื้อ ราคารวม 1 คัน	73,000.00	1	73,000.00	
	เสาไฟถนนโคมไฟแอลอีดีพลังงาน แสงอาทิตย์แบบกล่องบรรจุแบตเตอรี่ ป้องกันการโจรกรรมพร้อมแบบควบคุม ทิศทางความสว่าง ขนาด 60 วัตต์ รุ่น MCD-DC28 รหัสบัญชีนวัตกรรม 07020029	73,000.00	136	9,928,000.00	
<u>สรุป</u>	รวมค่าดำเนินการทั้งสิ้น			9,928,000.00	
	คิดเป็นเงิน/คิดเพียง			9,928,000.00	
	ตัวอักษร ( แก้วล้านเก้าแสนสองหมื่นแปดพันบาทถ้วน )				

ผู้ประมาณราคา

(นายเสกสรร บรรหารบุตร)  
นายช่างโยธาอาวุโส

ผู้เห็นชอบ

(นางเปรมสิณี หลูปเลา)  
ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลโคกสว่าง

ผู้ตรวจสอบ

(นายเสกสรร บรรหารบุตร)  
นายช่างโยธาอาวุโสรักษาราชการแทน

ผู้อนุมัติ

(นายพิทักษ์ บัวแสงใส)  
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลโคกสว่าง

**แบบแสดงรายละเอียดและประมาณราคาค่าครุภัณฑ์จัดซื้อ**


ส่วนราชการ องค์การบริหารส่วนตำบลโคกสว่าง อำเภอพนมไพร จังหวัดร้อยเอ็ด

โครงการติดตั้งไฟโซล่าเซลล์พลังงานแสงอาทิตย์ รหัส 07020029 ขนาด 60 วัตต์ จำนวน 136 ชุด องค์การบริหารส่วนตำบลโคกสว่าง อำเภอพนมไพร จังหวัดร้อยเอ็ด

รายละเอียดโครงการ โดยติดตั้งชุดเสาไฟถนนโคมไฟแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์แบบกล่องบรรจุแบตเตอรี่ป้องกันการโจรกรรมพร้อมแบบควบคุมทิศทางความสว่าง ขนาด 60 วัตต์ รุ่น MCD-DC28 รหัสบัญชีนวัตกรรม 07020029 จำนวน 136 ชุด

สถานที่ก่อสร้าง ถนนสาธารณะภายในตำบล ม.6,7,8,10,12,14,15 องค์การบริหารส่วนตำบลโคกสว่าง อำเภอพนมไพร จังหวัดร้อยเอ็ด  
 ฝ่ายประมาณราคา กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลโคกสว่าง กำหนดระยะเวลาดำเนินการ 120 วัน


ที่	รายการ	ปริมาณงาน	หน่วย	ค่าวัสดุ+ค่าติดตั้ง		รวมเงิน(บาท)
				ราคา/หน่วย	จำนวนเงิน	
1	ชุดเสาไฟถนนโคมไฟแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์แบบ กล่องบรรจุแบตเตอรี่ป้องกันกรโจรกรรมพร้อมแบบ ควบคุมทิศทางความสว่าง ขนาด 60 วัตต์ รุ่น MCD-DC28 รหัสบัญชีนวัตกรรม 07020029 ประกอบด้วย	1.00	ชุด	73,000	73,000.0	73,000.00
	(รวมค่าประกอบติดตั้งแล้ว)					
	รวมค่าวัสดุและค่าแรงติดตั้งต่อ 1 ต้น					73,000.00

ผู้ประมาณราคา   
(นายเสกสรร บรรหารบุตร)  
นางช่างโยธาทาสุโส

ผู้เห็นชอบ

(นางเปรมติณิ หลุมเลา)

**ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลโคกสว่าง**

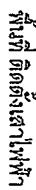
ผู้ตรวจสอบ   
(นายเสกสรรค์ บรรหารบุตร)  
นายช่างโยธาอาวุโส ศึกษาราชการแทน  
ผู้อำนวยการกองช่าง

ผู้นมิต

(นายพิทักษ์ บัวแสงใส)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลโคกสว่าง





ចំណាត់ថ្នាក់ស្រាវជ្រាវ

ด้านพลังงาน

ឧបករណ៍ទូរស័ព្ទ

ถ้าเราขอหนังสือ

ຈຸດທີ 4 ຕັດຕ່ຳແຂ່ງຂັນ 32 ດ້ານ

ตำบลโพธิ์ชัย

ผลงานแสดงทางศิลปะของเสาว์พญา

မဟာဗျာဠိဝါဒ

No Scale

ผู้ซึ่งสามารถปฏิบัติงานและเอาดีตนับว่าดีเยี่ยม

๒๕. หน่วยงานที่รับผิดชอบด้านการติดตามและประเมินผล (จากข้อมูลผู้นำเข้าสารเสพติด)



กองช่าง ๑ สำนักชลประทานที่ ๑ นครราชสีมา  
๔ มีนาคม ๒๕๖๑

சென்னை மற்றும் கோவை

အကျဉ်းချုပ်

ໂຄງການຄຸ້ມໄປສູ່ກະຊວງ ກຸ້ມຄົມ ນັດ  
ກວດກາ ຈົນ 07000028 ນາມ 60 ຈັດ  
ດ້ານ 136 ກຸ່ມ ຕາມການນຳ ບັນທຶກ  
ນຸ່ງ 6 ບັນທຶກ ນຸ່ງ 7 ບັນທຶກ  
ນຸ່ງ 8 ບັນທຶກ ນຸ່ງ 10 ບັນທຶກ  
ຕາມໂຕ ນຸ່ງ 12 ບັນທຶກ ນຸ່ງ  
ຖື 14 ບັນທຶກ ນຸ່ງ 15 ນັດກວາ  
ບັນທຶກຕາມໂຕກໍາ ດ້ານກວດກາ  
ໄປສູ່ ກຸ່ມກວດກາ

အိန္ဒိယနိုင်ငံ၊ နေပြည်တော်၊ နေပြည်တော်၊ နေပြည်တော်

ພາຍຫຼັງທີ່ຮູ້ກ່າວ ນັກຂ່າວ

ສາວາງ, ເພີ່ມທະວີ/ຫາຍຮ່າໃຈຍອກຕາໃຈ

65527655

3427

100.000000

מגדל המגן, תל אביב, 1952

מבטא

กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ

[illegible]

-ផ្ទៃក្រឡាទំហំ

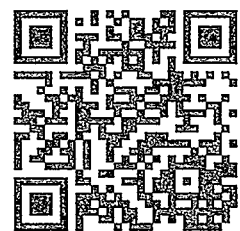


# บัญชีนวัตกรรมไทย

โดย

สำนักงานงบประมาณ

ฉบับเพิ่มเติม  
สิงหาคม 2568



ลำดับ ที่	รหัส	ด้าน/กลุ่ม/รายการ	หน่วยนับ	ราคาต่อหน่วย (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) (บาท)
	07020029 (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- แผงเซลล์แสงอาทิตย์ จำนวน 1 แผง พร้อมแบตเตอรี่ จำนวน 1 ลูก พร้อมกึ่งเตี้ย ความยาวโดยประมาณไม่น้อยกว่า 120 เซนติเมตร จำนวน 1 กิ่ง</li> <li>- กล่องบรรจุแบตเตอรี่ป้องกันการโจรกรรม ขนาดโดยประมาณไม่น้อยกว่า กว้าง 220 x ยาว 430 x ด้านหน้าสูง 370 ด้านหลังสูง 290 มิลลิเมตร จำนวน 1 กล่อง พร้อมอุปกรณ์ยึดเกาะเสาไฟถนน</li> <li>- เสาไฟถนนเหล็กชุบกัลวาไนซ์ ความสูง 6 เมตร จำนวน 1 ต้น</li> <li>- ฐานเข็มเจาะเหล็กชุบกัลวาไนซ์ ความยาวไม่น้อยกว่า 1.5 เมตร จำนวน 1 ต้น</li> </ul>		
		<p>2. ชุดเสาไฟถนนโคมไฟแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ แบบกล่องบรรจุแบตเตอรี่ป้องกันการโจรกรรมพร้อมเลนส์แบบควบคุมทิศทางและความสว่างขนาด 60 วัตต์ (MICRON DC28-60W) ประกอบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- โคมไฟถนนแอลอีดีพร้อมเลนส์แบบควบคุมทิศทางและความสว่าง แสงเดย์ไลท์ (Day Light) หรือ แสงวอร์มไวท์ (Warm White) ขนาด 60 วัตต์ จำนวน 1 โคม ขนาดโคมประมาณ กว้าง 310 x ยาว 585 x หนา 112 มิลลิเมตร น้ำหนักประมาณ 5.8 กิโลกรัม</li> <li>- แผงเซลล์แสงอาทิตย์ จำนวน 1 แผง พร้อมแบตเตอรี่ จำนวน 1 ลูก พร้อมกึ่งเตี้ย ความยาวโดยประมาณไม่น้อยกว่า 120 เซนติเมตร จำนวน 1 กิ่ง</li> <li>- กล่องบรรจุแบตเตอรี่ป้องกันการโจรกรรม ขนาดโดยประมาณไม่น้อยกว่า กว้าง 250 x ยาว 570 x ด้านหน้าสูง 500 ด้านหลังสูง 409 มิลลิเมตร จำนวน 1 กล่อง พร้อมอุปกรณ์ยึดเกาะเสาไฟถนน</li> <li>- เสาไฟถนนเหล็กชุบกัลวาไนซ์ ความสูง 6 เมตร จำนวน 1 ต้น</li> <li>- ฐานเข็มเจาะเหล็กชุบกัลวาไนซ์ ความยาวไม่น้อยกว่า 1.5 เมตร จำนวน 1 ต้น</li> </ul>	ชุด	73,000.00
		<p>3. ชุดเสาไฟถนนโคมไฟแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ แบบกล่องบรรจุแบตเตอรี่ป้องกันการโจรกรรมพร้อมเลนส์แบบควบคุมทิศทางและความสว่างขนาด 90 วัตต์ (MICRON DC28-90W) ประกอบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- โคมไฟถนนแอลอีดีพร้อมเลนส์แบบควบคุมทิศทางและความสว่าง แสงเดย์ไลท์ (Day Light) หรือ แสงวอร์มไวท์ (Warm White) ขนาด 90 วัตต์ จำนวน 1 โคม ขนาดโคมประมาณ กว้าง 310 x ยาว 660 x หนา 112 มิลลิเมตร น้ำหนักประมาณ 7 กิโลกรัม</li> </ul>	ชุด	83,000.00

