



ឆ្នាំ ២០២២

ស្ថាប័ន

ស្ថាប័ន

២០២២

ស្ថាប័ន



ลำดับ	รหัส	ด้าน/กลุ่ม/รายการ	หน่วยนับ	ราคาต่อหน่วย (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) (บาท)
0702 อุปกรณ์ไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ และโทรคมนาคม				
19	07020037	ชุดเสาไฟถนนโคมไฟแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์แบบประกอบ ในชุดเสาขั้วกัน (Integrated Solar Cell LED Streetlight with Pole) 1) รุ่น KELL-16008 ประกอบด้วย เสาไฟเหล็กชุบสังกะสี ความสูง 8 เมตร 1.2) ฐานรากแบบทาลายเหล็ก ขนาดความยาว 1.5 เมตร จำนวน 4 ต้น/ชุด 1.3) โคมไฟถนนหลอดแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ 60 วัตต์ รุ่น RCSOS60L-165CW50 จำนวน 1 โคม	ชุด	64,000.00
หมายเหตุ : 1. จากความคุ้มค่าและติดตั้ง 2. ระบบกันเป็นระยะเวลา 2 ปี ที่การันตีภายใต้การติดตั้งในไฟแสง ที่ไม่มีต้นไม้ อาคาร หรือ สิ่งกีดขวางแสงแดด 3. แก้ไขรายละเอียด ดังนี้ 3.1 แก้ไขคุณสมบัติของแบตเตอรี่ 6. แบตเตอรี่ จาก ขนาด 12.8V 60Ah เป็น ขนาด 12.8V > 60Ah 3.2 แก้ไขหม้อแปลงไฟฟ้าในการรับประจุแบตเตอรี่ตาม จากระยะเวลาการรับประกัน 1 ปี เป็น ระยะเวลาการรับประกัน 2 ปี 3.3 เพิ่มผู้แทนจำหน่าย จำนวน 3 ราย 3.4 ยกเลิกผู้แทนจำหน่าย 10 ราย				

: ឧបករណ៍បង្កើតកម្រិតសំឡេងខ្ពស់

: ԳՆԱՀԱՏՈՒՄ ԵՄ ԿՐԻՏԵՐԻԱԿԱՆ ԿՐԻՏԵՐԻԱԿԱՆ ԿՐԻՏԵՐԻԱԿԱՆ

: ԼՈՐԻՄԱՒԵՆԵԼՈՒ

: ๕๐๗๒๔๖๑๓๘๙

: ប្រតិបត្តិការ

: ๖๒๗๕๔๓๘

ในแผนที่ดาวเทียม (integrated Solar Cell LED Streetlight with Pole)
ติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์และหลอดไฟ LED บนเสาไฟฟ้า
ในแผนที่ดาวเทียม (integrated Solar Cell LED Streetlight with Pole)
ติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์และหลอดไฟ LED บนเสาไฟฟ้า

1. บริษัท เคทีซี จำกัด
 2. บริษัท ไทยพาณิชย์ จำกัด
 3. บริษัท กรุงเทพประกันภัย จำกัด
 4. บริษัท ไทยพาณิชย์ จำกัด
 5. บริษัท ไทยพาณิชย์ จำกัด
 6. บริษัท ไทยพาณิชย์ จำกัด
 7. บริษัท ไทยพาณิชย์ จำกัด
 8. บริษัท ไทยพาณิชย์ จำกัด
 9. บริษัท ไทยพาณิชย์ จำกัด
 10. บริษัท ไทยพาณิชย์ จำกัด
 11. บริษัท ไทยพาณิชย์ จำกัด
 12. บริษัท ไทยพาณิชย์ จำกัด
 13. บริษัท ไทยพาณิชย์ จำกัด
 14. บริษัท ไทยพาณิชย์ จำกัด
 15. บริษัท ไทยพาณิชย์ จำกัด
 16. บริษัท ไทยพาณิชย์ จำกัด
 บริษัท เคทีซี จำกัด (มหาชน)
 2566 - ธันวาคม 2571 (5 ปี 2 เดือน)

: កងប្រជុំកងកម្មកង

: កន្លែងកំណត់សម្គាល់

: ឧបាយកលបង្កើតកងកម្លាំងក្នុងស្រុក ធុរកិច្ច ក្រសួងកសិកម្ម

[illegible]

การตัดสินใจเลือกใช้ระบบพลังงานทดแทนตามข้อ 2566 (ข) แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและสนับสนุนพลังงาน พ.ศ. 2565 มีดังนี้

ข้อพิจารณา	การพิจารณา
1.1 การเลือกชนิดของแผงเซลล์แสงอาทิตย์	เลือกชนิดของแผงเซลล์แสงอาทิตย์ที่มีประสิทธิภาพสูงและทนทานต่อสภาพอากาศ
1.2 การเลือกขนาดของแผงเซลล์แสงอาทิตย์	เลือกขนาดของแผงเซลล์แสงอาทิตย์ที่สามารถผลิตพลังงานได้ตามความต้องการใช้
1.3 การเลือกชนิดของแผงเซลล์แสงอาทิตย์	เลือกชนิดของแผงเซลล์แสงอาทิตย์ที่มีประสิทธิภาพสูงและทนทานต่อสภาพอากาศ
1.4 การเลือกชนิดของแผงเซลล์แสงอาทิตย์	เลือกชนิดของแผงเซลล์แสงอาทิตย์ที่มีประสิทธิภาพสูงและทนทานต่อสภาพอากาศ

1. ผลสัมฤทธิ์ของกระบวนการเรียนรู้ประเภท 2 นี้ ผู้เรียนสามารถนำโดยรวมนำไปใช้ประโยชน์ในการเปลี่ยนแปลงและตัดสินใจ
ผลสัมฤทธิ์อยู่ในรูปแบบการเรียนรู้
2. ผู้เรียนสามารถนำผลสัมฤทธิ์ที่ได้จากการเรียนรู้ไปใช้ในการวางแผนการปฏิบัติงาน หรือสร้าง
ผลสัมฤทธิ์เชิงปริมาณจากความสำเร็จในการผลิต
3. ผู้เรียนสามารถนำผลสัมฤทธิ์ที่ได้จากการเรียนรู้ไปใช้ในการปฏิบัติงาน หรือใช้ในการตัดสินใจ
ผู้เรียนสามารถนำผลสัมฤทธิ์ที่ได้จากการเรียนรู้ไปใช้ในการปฏิบัติงาน หรือใช้ในการตัดสินใจ
ผู้เรียนสามารถนำผลสัมฤทธิ์ที่ได้จากการเรียนรู้ไปใช้ในการปฏิบัติงาน หรือในการตัดสินใจ

[illegible]

