

72

ප්‍රජාතන්ත්‍රවාදය

1

Shree

ក្នុងករណីនេះ គណៈកម្មាធិការបានសម្រេចឲ្យក្រុមប្រឹក្សាភិបាលក្រុមហ៊ុន ទទួលខុសត្រូវចំពោះការបំពានច្បាប់នេះ។

4. เอกสารประกอบสารสนเทศการค้า

ผู้ประกอบการจะส่งเอกสารขอจดทะเบียนการค้าไปยังกรมการค้าภายในเพื่อขอรับใบอนุญาตประกอบกิจการ โดยผู้ประกอบการจะต้องแนบเอกสารประกอบการจดทะเบียนการค้าต่อไปในข้อ 4.1 ส่วนที่ 1

4.1 ส่วนที่ 1 อยางน้อยจะต้องยื่นเอกสารดังต่อไปนี้

(4.1.1) ใบกรณีผู้เสนอการค้าเป็นนิติบุคคล

(ก) หากผู้เสนอการค้าเป็นนิติบุคคล ผู้เสนอการค้าจะต้องยื่นเอกสารประกอบจดทะเบียนการค้าต่อไปในข้อ 4.1 ส่วนที่ 1

(ข) บริษัทจำกัดหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ผู้เสนอการค้าจะต้องยื่นเอกสารประกอบจดทะเบียนการค้าต่อไปในข้อ 4.1 ส่วนที่ 1

ผู้ถือหุ้น

(4.1.2) ใบกรณีผู้เสนอการค้าเป็นนิติบุคคล ผู้เสนอการค้าจะต้องยื่นเอกสารประกอบจดทะเบียนการค้าต่อไปในข้อ 4.1 ส่วนที่ 1

(4.1.3) เอกสารแสดงผลงาน ได้แก่ ส่วนงานหรือผลิตภัณฑ์ที่ผู้เสนอการค้าจะผลิตหรือจำหน่ายให้ผู้บริโภค

หลักฐานการดำเนินงานจากผู้ประกอบการ (กรณีผู้เสนอการค้าเป็นนิติบุคคล)

(4.1.4) สำเนาใบทะเบียนผู้ประกอบการจากกรมการค้าภายใน (SMEs) (ถ้ามี)

(4.1.5) ผู้เสนอการค้าจะต้องยื่นเอกสารประกอบจดทะเบียนการค้าต่อไปในข้อ 4.1 ส่วนที่ 1

และต้องยื่นเอกสารประกอบจดทะเบียนการค้าต่อไปในข้อ 4.1 ส่วนที่ 1

5. รายละเอียดของประเภทและลักษณะของผลิตภัณฑ์ที่จะดำเนินการจดทะเบียนการค้า

ผู้จดทะเบียนการค้าจะต้องยื่นเอกสารประกอบจดทะเบียนการค้าต่อไปในข้อ 4.1 ส่วนที่ 1

โครงการพัฒนาระบบการจดทะเบียนการค้าต่อไปในข้อ 4.1 ส่วนที่ 1

ประกอบในชุด LED Streetlight with Pole)

รายละเอียดของวัสดุประกอบและราคาวัสดุประกอบ (Integrated Solar Cell LED Streetlight with Pole) รหัส : 07020037 ชุดเสาไฟฟ้าแบบเสาเดี่ยว

บัญชี 07020037 มีรายละเอียดของวัสดุประกอบและราคาวัสดุประกอบ

5.7 งานชุดเสาไฟฟ้าแบบเสาเดี่ยววัสดุประกอบและราคาวัสดุประกอบในชุดเสาเดี่ยว ตามบัญชี

บัญชีของงานชุดเสาไฟฟ้าแบบเสาเดี่ยววัสดุประกอบและราคาวัสดุประกอบในชุดเสาเดี่ยว

๓ งานเสาไฟฟ้าแบบเสาเดี่ยววัสดุประกอบและราคาวัสดุประกอบในชุดเสาเดี่ยว

บัญชีของงานชุดเสาไฟฟ้าแบบเสาเดี่ยววัสดุประกอบและราคาวัสดุประกอบในชุดเสาเดี่ยว

รายละเอียดของวัสดุประกอบและราคาวัสดุประกอบ (Integrated Solar Cell Led streetlight with Pole) ตาม

5.6) ผู้เขียนจะเสนอราคาวัสดุประกอบและราคาวัสดุประกอบในชุดเสาไฟฟ้าแบบเสาเดี่ยว

เลขที่ ๗1-01

5.5 งานประกอบเสาไฟฟ้าแบบเสาเดี่ยววัสดุประกอบและราคาวัสดุประกอบในชุดเสาเดี่ยว

5.4 ผู้รับจ้างต้องเสนอราคาวัสดุประกอบและราคาวัสดุประกอบในชุดเสาเดี่ยว

ในประเภท เช่น ค่าแรงค่าวัสดุ ค่าขนส่ง ค่าติดตั้ง ค่าบำรุงรักษา

3) หลักการคำนวณราคาวัสดุประกอบและราคาวัสดุประกอบในชุดเสาเดี่ยว

2) หลักการคำนวณราคาวัสดุประกอบและราคาวัสดุประกอบในชุดเสาเดี่ยว

ไทย

1) ส่วนประกอบวัสดุประกอบและราคาวัสดุประกอบ (MIT) ที่ออกโดยสภาอุตสาหกรรม

นำมาใช้เป็นหลักในการคำนวณราคาวัสดุประกอบและราคาวัสดุประกอบ

ภายในประเทศไทยและราคาวัสดุประกอบและราคาวัสดุประกอบในชุดเสาเดี่ยว

5.3 ผู้รับจ้างต้องเสนอราคาวัสดุประกอบและราคาวัสดุประกอบในชุดเสาเดี่ยว

ประกอบและราคาวัสดุ

ในชุดเสาเดี่ยววัสดุประกอบและราคาวัสดุประกอบในชุดเสาเดี่ยว

ประกอบและราคาวัสดุประกอบและราคาวัสดุประกอบในชุดเสาเดี่ยว

ประกอบและราคาวัสดุประกอบและราคาวัสดุประกอบในชุดเสาเดี่ยว

ประกอบและราคาวัสดุประกอบและราคาวัสดุประกอบในชุดเสาเดี่ยว

ประกอบและราคาวัสดุประกอบและราคาวัสดุประกอบในชุดเสาเดี่ยว

5.2 ผู้รับจ้างต้องเสนอราคาวัสดุประกอบและราคาวัสดุประกอบในชุดเสาเดี่ยว

ประกอบและราคาวัสดุประกอบและราคาวัสดุประกอบในชุดเสาเดี่ยว

ประกอบและราคาวัสดุประกอบและราคาวัสดุประกอบในชุดเสาเดี่ยว

ประกอบและราคาวัสดุประกอบและราคาวัสดุประกอบในชุดเสาเดี่ยว

5.1 ผู้รับจ้างต้องเสนอราคาวัสดุประกอบและราคาวัสดุประกอบในชุดเสาเดี่ยว

โดยคำนวณราคาวัสดุประกอบและราคาวัสดุประกอบในชุดเสาเดี่ยว

ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ

1. เจ้าพระยาทิพากรวงศ์ (เจ้าพระยาสุรสีห์) 1479-2558
Hot dip galvanize ความแข็งแรง 8 เมตร (±5 เซนติเมตร)

- [illegible]

3. จำนวนรายการโฆษณา 1.5 แสน รายการ 4 เดือนต่อปี ในอัตราค่าโฆษณา 1479-2558 จำนวนเงิน 1479-2558 บาทต่อปี

4. ความหนาแน่นไฟฟ้าในพลาสมาในบริเวณหัวต่อต่อหัวต่อ (±15 มิลลิเมตร) / ตาราง 1,415 มิลลิเมตร (±15 มิลลิเมตร) / ตาราง 60 มิลลิเมตร (±10 มิลลิเมตร) ในทางวิทยาศาสตร์ 27

5. ประกอบกรณีศึกษาและเอกสารอ้างอิง Monocrystalline ขนาด 150W ที่ใช้ในการรับรองมาตรฐาน IEC61215-1: 2016, IEC61215-2: 2016, IEC61730-1: 2016, มาตรฐาน IEC61215-1: 2016, IEC61215-2: 2016, IEC61730-1: 2016,

6. แบตเตอรี่ชนิด LiFePO4 ขนาด 12.8V ≥ 60Ah ผลิตโดยบริษัทผู้จำหน่าย

- IEC62619 : 2017

7. อุณหภูมิสีสัมพันธ์ (CCT) 5000K (4745K - 5311K) และค่าดัชนีความเปรียบต่างของสี (CRI) > 70
8. โคมไฟทำงาน 100% ในกำลังไฟ 60 วัตต์ $\pm 10\%$ ค่าประสิทธิภาพของแสง > 10,300 ลูเมน ค่าประสิทธิภาพของแสง > 172 ลูเมนต่อวัตต์ และในหลอดแสงและหลอดแสงต่างชนิด (L^{av}) ค่าความยาวโดยประมาณของแสง (E^{avg}) 24.5 lux
- Dialux evo อยู่ในเกณฑ์ M2 และหลอดแสงต่างชนิดลูเมน (E^{avg}) 24.5 lux

- Dialux evo อยู่ในการคำนวณ (E_{avg}) 24.5 lux

- โปรแกรม Dialux evo อยู่ในเกณฑ์ M4 และใช้ค่าความส่องสว่างเฉลี่ย (E_{av}) 12 lux

-7-

(កិច្ចសន្យាទី២ កន្លែងទី២)

(ឧបនិពន្ធ ក្រុមប្រឹក្សាភិបាល)

..... (ရက်စွဲ) (ရက်စွဲ)

(រដ្ឋបាល ឃុំក្រាំងក្រវាត់)

.....(ရက်စွဲ)

"២១

[illegible]

บริหารสถานศึกษาสุพรรณบุรี <http://www.warichaphum.go.th>

042-973769 ในรูปแบบเอกสาร หรือในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์
 อีเมล: info@nec.or.th โทรศัพท์: 042-973769

12. ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียสามารถเข้าถึงข้อมูลของหน่วยงานได้หรือไม่

សំណើលេខ ២១ ថ្ងៃទី ០៧ ខែ កញ្ញា ឆ្នាំ ២០១៦

11. การกำหนดระยะเวลาในการปฏิบัติงานของ (ผู้ว่า)

0.10 នៃអត្រាជំនួញសរុបរបស់កម្ពុជា

10. ចំណាត់ថ្នាក់

ថវិកាប្រកួតប្រជែងក្នុងស្ថានភាពសេរី ឆ្នាំ ០៥១ ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ចកម្ពុជា

ឧបសគ្គនៃការប្រឆាំងគ្នា -

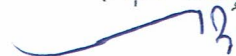
[illegible][illegible]

3 ๓๒๔๖

ឈ្មោះអង្គការកម្ពុជាថែទាំសេដ្ឋកិច្ចជនរងគ្រោះបាត់បង់

[illegible]

ថ្ងៃទី ១៤ ខែ មេសា ឆ្នាំ ២០២២
(ស្ថាប័ន ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ)



មេត្តាជូនដំណឹងដល់អង្គការសហប្រតិបត្តិការអន្តរជាតិ

ថ្ងៃទី ១៤ ខែ មេសា ឆ្នាំ ២០២២
(ស្ថាប័ន ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ)



មេត្តាជូនដំណឹងដល់អង្គការសហប្រតិបត្តិការអន្តរជាតិ