

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
โครงการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างแบบโซล่าเซลล์ บริเวณลานอนกประสงค์ หมู่ที่ ๑ (ระยะที่ ๒)

คณะกรรมการได้ร่วมพิจารณาและมีมติจัดทำรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของโครงการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างแบบโซล่าเซลล์ บริเวณลานอนกประสงค์ หมู่ที่ ๑ (ระยะที่ ๒)

ตำบลหนองปรือ อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ จำนวน ๔๐ ตัน ไว้ดังนี้

๑.ข้อกำหนดทั่วไป

๑.๑ เป็นระบบไฟส่องสว่างโดยใช้พลังงานแสงอาทิตย์ อุปกรณ์ทั้งหมดติดตั้งบนเสาสแตนเลส ตามแบบแปลนที่องค์กรบริหารส่วนตำบลหนองปรือกำหนด

๑.๒ มีชุดควบคุมประจุไฟฟ้าจากแผงโซล่าเซลล์ไปเก็บไว้ที่แบตเตอรี่ มีระบบเปิด-ปิดไฟส่องสว่าง อัตโนมัติ และมีวงจรสำหรับรักษากระแสไฟฟ้าให้มีค่าคงที่ ทันกระแสได้ไม่ต่ำกว่า ๑๗V/๑๐A

๑.๓ ในกรณีวันที่มีฝนตกหรือในวันที่ไม่มีแดด ระบบสามารถใช้ไฟสำรองที่เก็บไว้ใน แบตเตอรี่ นำมาจ่ายให้กับดวงโคมส่องสว่างได้อย่างน้อย ๒ วัน

๑.๔ อุปกรณ์ทุกชิ้น ต้องเป็นของใหม่ ไม่เคยผ่านการใช้งานมาก่อน

๑.๕ ผู้เสนอราคาจะต้องรับประกันข้อบ่งชี้ของการใช้งานในเวลาไม่น้อยกว่า ๒ ปี นับจาก วันที่ส่งมอบงาน อุปกรณ์ใดที่มีการระบุอายุการรับประกันแตกต่าง ให้ยึดอายุการรับประกันที่มากกว่า

๒.ข้อกำหนดคุณลักษณะ

ระบบแสงสว่าง (ไฟฟ้าส่องสว่างพลังงานแสงอาทิตย์)

๒.๑ ขอบเขต

ดำเนินการติดตั้งระบบไฟฟ้าส่องสว่างพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาดกำลังไฟฟ้าของแผงเซลล์ ผลิตไฟจากแสงอาทิตย์ ไม่น้อยกว่า ๑๒๐ วัตต์ จำนวน ๒ แผง รวม ๒๔๐ วัตต์ (หรือแผงเซลล์ผลิตไฟจาก แสงอาทิตย์ ๒๔๐ วัตต์ จำนวน ๑ แผง) แบตเตอรี่ลิเทียม ขนาด ๓.๒V. จำนวน ๒๐ ก้อน/ชุด รวม ๒ ชุด ๔๐ ก้อน สำหรับใช้เป็นแหล่งจ่ายไฟให้กับโคมไฟ LED สำหรับใช้ส่องสว่างถนนทางหลวงท้องถิ่นขององค์กรบริหาร ส่วนตำบลหนองปรือ เพื่อความปลอดภัยของผู้ใช้ถนน ความสูงของเสาไม่น้อยกว่า ๘ เมตร

๒.๒ คุณลักษณะเฉพาะ ชุดโคมไฟฟ้าส่องสว่างพลังงานแสงอาทิตย์ ในจำนวน ๑ ชุด ประกอบด้วย

๒.๒.๑ แผงโซล่าเซลล์ จำนวน ๑ แผง มีคุณสมบัติเฉพาะ ดังนี้

- เป็นแผงโซล่าเซลล์ ชนิดผลึกเดียว หรือผลึกซ้อน (Crystalline Silicon) ให้กำลังไฟฟ้า ไม่น้อยกว่า ๑๒๐ วัตต์ จำนวน ๒ แผง (หรือแผงเซลล์ผลิตไฟจากแสงอาทิตย์ ๒๔๐ วัตต์ จำนวน ๑ แผง) มี คุณสมบัติตามมาตรฐานอุตสาหกรรม มอก.๑๙๗๓-๒๕๕๗ หรือ มอก.๑๕๕๐-๒๕๕๕ หรือต้องได้รับมาตรฐาน IEC ๖๑๒๑๕ (ed.๒), IEC ๖๑๗๓๐-๑ (ed.๑);am1;am2, IEC ๖๑๗๓๐-๒ (ed.๑);am1 โดยให้นำหลักฐาน หนังสือรับรองมาเสนอในวันนำเสนอตัวอย่าง

/รายละเอียด...

(นายกฤติ แก้วสิงห์)

(นายนิยมิชาญ สำราญใจ)

(นายสุชาติ อรรถครรวิร)

รายละเอียดต่อแผงต้องมีคุณสมบัติไม่น้อยกว่า ดังนี้

- | | |
|---|--------------------------------------|
| -Maximum Power (Pmax) | ๓๒๐W(±๕%) |
| -Rated Voltage (Vmp) | ๗๗.๖ V |
| -Rate Current (Imp) | ๖.๘A |
| -Open Circuit Voltage (Voc) | ๒๑.๗ V |
| -Short Circuit Current (Isc) | ๗.๐๙ A |
| -Maximum System Voltage | ๑๐๐๐ V |
| -Test Condition | AM ๑.๕, ๑๐๐๐W/m ² , ๒๕ °C |
| -แผงโซล่าเซลล์ผลิตกระแสไฟฟ้าต้องไม่มีรอยชำรุดพกพร่องในการผลิต และมีการรับรองคุณภาพเซลล์แสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า ๑๐ ปี | |
| -กรอบแผงโซล่าเซลล์ทำจากอลูมิเนียมคุณภาพดี แข็งแรง ทนทาน ไม่เป็นสนิม ด้านหลังแผงโซล่าเซลล์มีกล่องต่อสายไฟ หรือ ขั้วต่อสายที่มีความแข็งแรง กันฝน กันน้ำเข้า | |
| -ด้านหลังแผงโซล่าเซลล์ติดตั้งกล่องต่อสายไฟที่มีการปิดล็อกอย่างแข็งแรง ภายใน กล่องต่อสายไฟต้องมีขั้วต่อสายไฟที่แข็งแรงทนทานต่อการใช้งานภายนอกอาคาร ภายในกล่องต่อสายไฟฟ้า (Junction box) มี Integrated Bypasses Diode ต่ออยู่เพื่อป้องกันไฟจากแบตเตอรี่เหลือข้อนอกบ้านที่แผงโซล่าเซลล์การประกอบ ขั้วต่อสายกล่องไฟฟ้า (Junction box) | |
| -ภายในแผงเซลล์แสงอาทิตย์มีการผนึกด้วยรัสดูปองกันความชื้น ด้านหน้าแผงปิด ทับด้วยกระจนรักษคุณภาพดี ช่วยในการส่องผ่านแสงและสามารถรองรับการ กระแทกได้ดี | |
| -แผงโซล่าเซลล์ต้องเป็นของใหม่และเป็นรุ่นเดียวกันทั้งหมด ไม่เคยผ่านการใช้งาน มา ก่อน | |

๒.๒.๒ เครื่องควบคุมการประจุไฟ (Control Charger) มีคุณสมบัติ ดังนี้

- มีระบบการตรวจสอบป้องกันแบตเตอรี่เพื่อให้มีอายุการใช้งานที่ยาวนาน โดยต้อง มีระบบตัดการทำงานเมื่อไฟในแบตเตอรี่อ่อน เพื่อป้องกันการใช้งานเกินกำลังไฟ (Low Discharge) หรือเมื่อแบตเตอรี่เต็มแล้วต้องหยุดการชาร์ตประจุเพื่อป้องกัน ไม่ให้ชาร์ตไฟเกิน (Over charge)

- มีระบบป้องกันการต่อผิดขั้วและมีวงจรสำหรับ รักษากระแสไฟให้คงที่

- สามารถรองรับการทำงานกับไฟกระแสตรง ๑๒โวลต์ ทันกระแสไฟได้ไม่น้อยกว่า ๑๐ แอมป์

- มีไฟแสดงสถานการณ์ทำงาน

- มีระบบเปิด-ปิดคอมไฟอัตโนมัติ โดย เปิด ในเวลากลางคืนและปิดในตอนเช้า

๒.๒.๓ แบตเตอรี่ลิเทียม ขนาด ๓.๒V จำนวน ๒๐ ก้อนต่อชุด ต้องมีคุณลักษณะ ดังนี้

- แบตเตอรี่ลิเทียม ต้องมีขนาด ๓.๒V จำนวน ๒๐ ก้อน/ชุด รวม ๒ ชุด ๔๐ ก้อน

/-แบตเตอรี่...


(นายภูบตี แก้วสิงห์)


(นายภูมิชัย สารัญใจ)


(นายสุชาติ อรุณศรีวาร)

-แบบเตอร์ลิจิสติกต้องได้รับมาตรฐานIEC ๖๒๑๓๓-๒

๒.๒.๔ โคมไฟฟ้าส่องสว่าง แบบ LED ขนาด ๖๐ วัตต์ มีคุณสมบัติ ดังนี้

-ภายในโคมไฟ ประกอบด้วย หลอด Module Led ๓๐ วัตต์ จำนวน ๒ ชุด รวมไม่น้อยกว่า ๖๐ วัตต์ ,แบบเตอร์ลิจิสติก ขนาด ๓.๒V. จำนวน ๒๐ ก้อน/ชุด รวม ๒ ชุด ๔๐ ก้อน ,เครื่องควบคุมการประจุไฟ (Control Charger) จำนวน ๒ ชุด ,แผ่นสแตนเลสเพื่อป้องกันแสงแฉดกระแทกถึงแบบเตอร์ลิจิสติกและ Control Charger

-ตัวโคมไฟผลิตจากอลูมิเนียมฉีดขึ้นรูปมีน้ำหนักเบา

-ตัวโคมไฟต้องมีช่องระบายความร้อนรอบทิศทางและภายในกรุทาข่าย สแตนเลสป้องกันแมลงเข้า

-โคมไฟมีอายุการใช้งานไม่น้อยกว่า ๕๐,๐๐๐ ชั่วโมง

-ประสิทธิภาพความสว่างของโคมไฟไม่น้อยกว่า ๘๐Lm/W

-ค่ากำลังไฟที่ใช้รวมของโคมไฟเท่ากับ ๖๐ วัตต์ คลาดเคลื่อนไม่เกิน ๑๐%

-กรณีส่วนใดส่วนหนึ่งชำรุด สามารถเปลี่ยนอะไหล่เข้าแทนได้ง่าย โดยไม่ต้องใช้เครื่องมือพิเศษ

-หลอด Module LED ๑ ชุด ต้องใส่หลอด LED ไม่น้อยกว่า ๓๐ ดวง จำนวน ๒ ชุด รวมไม่น้อยกว่า ๖๐ วัตต์ ต้องได้รับใบผ่านการทดสอบจากสถาบันทดสอบที่จดทะเบียนถูกต้องแล้ว NSC-TISI-TIS๑๗๕ TESTING ๐๐๖๓ หรือ มอก.๑๙๕๕-๒๕๕๑ด้านกันน้ำพร้อมนำไปทดสอบยืนยันนำตัวอย่างแสดงกับคณะกรรมการพิจารณา, ต้องมีระดับป้องกันน้ำและฝุ่น ไม่น้อยกว่า IP๖๕ (ตามมาตรฐาน มอก. ๑๙๕๕-๒๕๕๑ หรือ IEC ๖๐๕๒๙๙:๒๐๐๑ (IP๖๕) และสามารถใช้ได้กับแรงดันไฟฟ้ากระแสตรงพิกัด ๓๐ โวลต์

๒.๒.๕ เสาไฟฟ้าพร้อมกิ่งโคม มีคุณสมบัติ ดังนี้

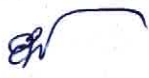
-เสาไฟฟ้าใช้สแตนเลส ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๑๔๕ มม. หนาไม่น้อยกว่า ๔ มม. ชนิดท่อนเดียวไม่มีรอยต่อ เพื่อความแข็งแรง

-ตำแหน่งจุดยึดกิ่งและต้นเสาใช้น็อต ล็อคคอกเสาให้สามารถปรับหันทิศทางได้ เพื่อการปรับรับแสงของแสงโซล่าเซลล์

-กิ่งยึดโคมทำจากวัสดุประเภทสแตนเลส

-เสาไฟต้องได้รับใบรับรองผ่านการทดสอบสแตนเลสตามมาตรฐาน มอก.๑๐๗-๒๕๓๓ จากสถาบันทดสอบที่ได้จดทะเบียนอย่างถูกต้องในประเทศไทย รายการที่ทดสอบได้แก่ ส่วนประกอบทางเคมี ,ความเค้นดึง, ความเค้นคราก ,ความยืดของสแตนเลสเสา

/๒.๒.๖ โครงสร้าง...


(นายสุชาติ อรรถศรีวิร) 

(นายภูมิชาย สารัญใจ)


(นายสุชาติ อรรถศรีวิร)

๒.๒.๖ โครงสร้างรับชุดแผงโซล่าเซลล์ คุณสมบัติดังนี้

- วัสดุที่ทำโครงสร้างเป็นเหล็กชุบกัลป์ไว้ในซึ
- อุปกรณ์ที่ยึดโครงสร้างรองรับแผงโซล่าเซลล์ทุกตัวต้องมีขนาดที่เหมาะสมและเป็นวัสดุที่ทำจากเหล็กไร้สนิม
- โครงสร้างรองรับแผงโซล่าเซลล์ต้องมีความแข็งแรงสามารถรับน้ำหนักแผงโซล่าเซลล์ ของรุ่นที่เสนอได้ตามข้อกำหนดและสามารถรับแรงลมประทบต์ที่มีความเร็วไม่ต่ำกว่า ๒๐ เมตร/วินาที
- โครงสร้างรองรับแผงโซล่าเซลล์ ทำมุมเอียงไม่น้อยกว่า ๑๕-๒๐ องศา กับแนวระนาบ เพื่อสามารถรับแสงได้เต็มที่

๒.๒.๗ สายไฟสำหรับต่อวงจรในระบบ มีคุณสมบัติ ดังนี้

สายไฟสำหรับโคมไฟส่องสว่างถนน ใช้ชนิดสายอ่อนมีเปลือกพอลิไวนิลคลอไรด์ธรรมชาติ รหัส ๖๐๒๒๗ IEC ๕๓ VCT แรงดันไฟที่กำหนด ๓๐๐/๕๐๐ โวลท์ ตัวนำประภาก ๕ พื้นที่หน้าตัดระบุตัวนำ ๒ x ๒.๕ ตารางมิลลิเมตรและทนอุณหภูมิไม่ต่ำกว่า ๗๐ องศาเซลเซียส

๒.๒.๘ เสาเข็มเหล็ก มีคุณลักษณะดังนี้

- เสาเข็มเหล็ก ขนาด เส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๐.๒๐ เมตร ความยาวไม่น้อยกว่า ๔.๐๐ เมตร
- เสาเข็มเหล็กชนิดเดี่ยว ชนิดตันเรียว สามารถรับน้ำหนักเสาโซล่าเซลล์และรับไมemenต์ ต้านแรงลม ต้องผ่านการชุบกัลป์ไว้ และทนต่อการเกิดสนิม
- ให้ผู้รับจ้างนำเสนอรูปแบบเสาเข็มในวันนำตัวอย่างเสนอเพื่อประกอบการพิจารณา

๒.๓ ผลงานก่อสร้าง

ผู้เสนอราคาต้องเสนอผลงานติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างพลังงานแสงอาทิตย์ทั้งเงินผลงานไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕๐ ของวงเงินโครงการ

๒.๔ ผู้เสนอราคานั้นต้องนำตัวอย่างอุปกรณ์ พร้อมทำการติดตั้งจริงและทดสอบระบบ ณ บริเวณที่องค์กรบริหารส่วนตำบลหนองปรือกำหนด เพื่อให้คณะกรรมการพิจารณาถัดจากวันที่ยื่นเสนอราคาแล้วภายใน๓ วันทำการ โดยให้ผู้เสนอราคานำอุปกรณ์มาพิจารณาพร้อมติดตั้ง ดังนี้

๒.๔.๑ ชุดโคมไฟ ขนาด ๖๐ วัตต์ พร้อมแผงโซล่าเซลล์ ขนาด ไม่น้อยกว่า ๑๒๐ วัตต์ จำนวน ๒ แผง รวม ๒๔๐ วัตต์ (หรือ แผงโซล่าเซลล์ ขนาดไม่น้อยกว่า ๒๔๐ วัตต์ จำนวน ๑ แผง) ชนิดผลึกเดี่ยว หรือผลึกซ้อน (Crystalline Silicon) พร้อมอุปกรณ์ครบชุด จำนวน ๑ ชุด

๒.๔.๒ เสาไฟฟ้าใช้สแตนเลสขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๑๕๕ มม. หนาไม่น้อยกว่า ๔ มม. ความสูงไม่น้อยกว่า ๙.๐๐ เมตร ชนิดหอนเดี่ยวไม่มีรอยต่อ เพื่อความแข็งแรง พร้อมแผ่น Plate สแตนเลส จำนวน ๑ ตัน

/๒.๔.๓ เสาเข็ม...

(นายภูบดี แก้วสิงห์)

(นายกุมิชาญ สารัญใจ)

(นายสุชาติ อรุณครรชร)

๒.๔.๓ เสาเข็มเหล็กเกลียวชนิดตันเดี่ยว ชนิดเรียว ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๐.๒๐ เมตร ความยาวไม่น้อยกว่า ๔.๐๐ เมตร จำนวน ๑ ตัน

๒.๔.๔ หากผู้เสนอราคามิ่งนำตัวอย่างอุปกรณ์พร้อมทำการติดตั้งและทดสอบระบบ ณ บริเวณที่องค์การบริหารส่วนตำบลหนองหานของปีรือกำหนด เพื่อให้คณะกรรมการพิจารณาถัดจากวันที่ยื่นเสนอราคากล่าวภายใน ๓ วันทำการ จะถูกตัดสิทธิในการเสนอรายชื่อ

๒.๕ รายละเอียดและเอกสารที่ผู้เสนอราคាត้องแนบมาเพื่อประกอบการพิจารณารายละเอียดดังนี้

๒.๕.๑ หนังสือใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุสาหกรรม ของແຜ່ໂສລ໌ ເຊື້ອໍານວຍ.๑๙๔๓-๒๕๕๓ หรือ ມອກ.๒๕๘๐-๒๕๕๕ หรือต้องได้รับมาตรฐาน IEC ๖๑๒๑๕ (ed.๒), IEC ๖๑๗๓๐-๑ (ed.๑);am1;am2, IEC ๖๑๗๓๐-๒ (ed.๑);am1

๒.๕.๒ หนังสือรับรองมาตรฐานของแบตเตอรี่ลิเธียม IEC ๖๒๑๓๓-๒

๒.๕.๓ หนังสือใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุสาหกรรม ของหลอด Module LED ມອກ.๕๑๓-๒๕๕๓ หรือหนังสือรับรองป้องกันน้ำและฝุ่น ไม่น้อยกว่า IP ๖๕ หรือ IEC ๖๐๕๒๙:๒๐๐๑ (IP65) หรือใบรับรองผ่านการทดสอบจากสถาบันทดสอบที่จดทะเบียนถูกต้องแล้ว NSC-TISI-TIS ๑๗๐๒๕ TESTING ๐๐๖๓

๒.๕.๔ ใบรับรองผ่านการทดสอบคุณสมบัติสแตนเลส ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๑๕๕ มม. หนา ๔ มม. จากสถาบันทดสอบที่จดทะเบียนในประเทศไทยถูกต้องแล้ว

๒.๕.๕ ผู้เสนอราคากำต้องทำการคำนวนแรงต้านทานของเสาเข็มเหล็กเกลียวชนิดตันเดี่ยว ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๐.๒๐ เมตร ยาวไม่น้อยกว่า ๔.๐๐ เมตร และรับรองรายการคำนวนเสาเข็มเหล็ก หนังสือรับรองพร้อมใบคำนวน แรงปฏิกิริยา ที่จะรองรับของเสาໂສລ໌ພ້ອມเสาเข็ม โดยสถาบันที่จดทะเบียนของหน่วยงานราชการ หรือโดยวิศวกรโยธา ระดับไม่ต่ำกว่าสามัญวิศวกร

๓. ราคาภายนอก

คณะกรรมการฯได้กำหนดราคากลางโครงการติดตั้งไฟฟ้าส่องแสงสว่างแบบโซล่าเซลล์ บริเวณลานอนกประสงค์ หมู่ที่ ๑ (ระยะที่ ๒) ตำบลหนองปีรือ อำเภอ邦พ่อ จังหวัดสมุทรปราการ จำนวน ๔๐ ตัน ไว้เป็นเงิน ๓,๒๔๒,๐๐๐.-บาท (สามล้านสองแสนแปดหมื่นสองพันบาทถ้วน)

(ลงชื่อ)..........ประธานกรรมการฯ

(นายภูวดล แก้วสิงห์)

(ลงชื่อ)..........กรรมการฯ

(นายภูมิชัย สำราญใจ)

(ลงชื่อ)..........กรรมการฯ

(นายสุชาติ อรรคศรีวาร)