

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
โครงการติดตั้งไฟฟ้าสาธารณูปโภคหลักสีแดงสว่างริมทางเดินเท้าคลองบางน้ำจืด ฝั่งตะวันออก
บริเวณหลังโรงพยาบาลแก้ว หมู่ที่ ๓

คณะกรรมการได้ร่วมพิจารณาและมีมติจัดทำรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของโครงการติดตั้งไฟฟ้าสาธารณูปโภคหลักสีแดงสว่างริมทางเดินเท้าคลองบางน้ำจืด ฝั่งตะวันออก บริเวณหลังโรงพยาบาลแก้ว หมู่ที่ ๓ จำนวน ๒๙ ชุด ไว้ดังนี้

๑. ข้อกำหนดทั่วไป

๑.๑ เป็นระบบไฟส่องสว่างโดยใช้พลังงานแสงอาทิตย์ อุปกรณ์ทั้งหมดติดตั้งบนเสาสแตนเลส ตามแบบแปลนที่องค์กรบริหารส่วนตำบลหนองปรือกำหนด

๑.๒ มีชุดควบคุมประจุไฟฟ้าจากแบงก์โซล่าเซลล์ไปเก็บไว้ที่แบตเตอรี่ มีระบบเปิด-ปิดไฟส่องสว่าง อัตโนมัติ และมีวงจรสำหรับรักษากระแสไฟฟ้าให้มีค่าคงที่ หน่วยกระแสได้มีเพิ่มมากกว่า ๑๗V/๑๐A

๑.๓ ในกรณีวันที่มีฝนตกหรือในวันที่ไม่มีแดด ระบบสามารถใช้ไฟสำรองที่เก็บไว้ใน แบตเตอรี่ นำมาจ่ายให้กับดวงโคมส่องสว่างได้อย่างน้อย ๒ วัน

๑.๔ อุปกรณ์ทุกชิ้น ต้องเป็นของใหม่ ไม่เคยผ่านการใช้งานมาก่อน

๑.๕ ผู้เสนอราคาจะต้องรับประกันข้อกพร่องจากการใช้งานในเวลาไม่น้อยกว่า ๒ ปี นับจากวันที่ส่งมอบงาน อุปกรณ์ใดที่มีการระบุอายุการรับประกันแตกต่าง ให้ยึดอายุการรับประกันที่มากกว่า

๒. ข้อกำหนดคุณลักษณะ

ระบบแสงสว่าง (ไฟฟ้าส่องสว่างพลังงานแสงอาทิตย์)

๒.๑ ขอบเขต

ดำเนินการติดตั้งระบบไฟฟ้าส่องสว่างพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาดกำลังไฟฟ้าของแบงก์โซล่าเซลล์ ไม่น้อยกว่า ๑๐๐ วัตต์ จำนวน ๒ แผง รวม ๒๐๐ วัตต์ (หรือแบงก์โซล่าเซลล์ผลิตไฟจากแสงอาทิตย์ ๒๐๐ วัตต์ จำนวน ๑ แผง) แบตเตอรี่ลิเธียม ขนาด ๓.๒V. จำนวน ๒๐ ก้อน/ชุด รวม ๒ ชุด ๔๐ ก้อน สำหรับใช้เป็นแหล่งจ่ายให้กับโคมไฟ LED สำหรับใช้ส่องสว่างถนนทางหลวงห้องถีนขององค์กรบริหารส่วนตำบลหนองปรือ เพื่อความปลอดภัยของผู้ใช้รถใช้ถนน ความสูงของเสาไม่น้อยกว่า ๖.๕ เมตร

๒.๒ คุณลักษณะเฉพาะ ชุดโคมไฟฟ้าส่องสว่างพลังงานแสงอาทิตย์ ในจำนวน ๑ ชุด ประกอบด้วย

๒.๒.๑ แบงก์โซล่าเซลล์ จำนวน ๑ แผง มีคุณสมบัติเฉพาะ ดังนี้

- เป็นแบงก์โซล่าเซลล์ ชนิดผลึกเดียว หรือผลึกซ้อน (Crystalline Silicon) ให้กำลังไฟฟ้าไม่น้อยกว่า ๑๐๐ วัตต์ จำนวน ๒ แผง (หรือแบงก์โซล่าเซลล์ ๒๐๐ วัตต์ จำนวน ๑ แผง) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานอุตสาหกรรม มอก.๑๘๗๓-๒๕๕๓ หรือ มอก.๑๕๕๐-๒๕๕๕ หรือต้องได้รับมาตรฐาน IEC ๖๒๗๑๕ (ed.๒), IEC ๖๒๗๓๐-๑ (ed.๑);am๑;am๒, IEC ๖๒๗๓๐-๒ (ed.๑);am๑ โดยให้นำหลักฐานหนังสือรับรองมาเสนอในวันนำเสนอตัวอย่าง

/รายละเอียด...


(นายกุบดี แก้วสิงห์)


(นายยุทธิพัฒ สารามัย)


(นายสุชาติ อรุณครรชิรา)

รายละเอียดต่อไปนี้มีคุณสมบัติไม่น้อยกว่า ดังนี้

- | | |
|--|--------------------------------------|
| -Maximum Power (Pmax) | ๑๒๐W($\pm 5\%$) |
| -Rated Voltage (Vmp) | ๑๗.๖ 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 |
| -แผงโซล่าเซลล์ผลิตกระแสไฟฟ้าต้องไม่มีรอยชำรุดหรือจุดพกพร่องในการผลิต และมีการรับรองคุณภาพเซลล์แสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า ๑๐ ปี | |
| -กรอบแผงโซล่าเซลล์ทำจากอลูминียมคุณภาพดี แข็งแรง ทนทาน ไม่เป็นสนิม ด้านหลังแผงโซล่าเซลล์มีกล่องต่อสายไฟ หรือ ขั้วต่อสายที่มีความแข็งแรง กันผนน กันน้ำเข้า | |
| -ด้านหลังแผงโซล่าเซลล์ติดตั้งกล่องต่อสายไฟที่มีการปิดล็อกอย่างแข็งแรง ภายในกล่องต่อสายไฟต้องมีขั้วต่อสายไฟที่แข็งแรงทนทานต่อการใช้งานภายนอกอาคาร ภายในกล่องต่อสายไฟฟ้า (Junction box) มี Integrated Bypasses Diode ต่ออยู่เพื่อป้องกันไฟจากแบตเตอรี่เหลย้อนกับมาที่แผงโซล่าเซลล์การประกอบขั้วต่อสายกล่องไฟฟ้า (Junction box) | |
| -ภายในแผงเซลล์แสงอาทิตย์มีการผนึกด้วยวัสดุป้องกันความชื้น ด้านหน้าแผงปิดทับด้วยกระเจนรักษคุณภาพดี ช่วยในการส่องผ่านแสงและสามารถรองรับการกระแทกได้ดี | |
| -แผงโซล่าเซลล์ต้องเป็นของใหม่และเป็นรุ่นเดียวกันทั้งหมด ไม่เคยผ่านการใช้งานมาก่อน | |

๒.๒.๒ เครื่องควบคุมการประจุไฟ (Control Charger) มีคุณสมบัติ ดังนี้

- เครื่องควบคุมการประจุไฟ (Control Charger) ขนาด ๑๒ โวลท์ จำนวน ๒ ชุด
- มีระบบการตรวจสอบป้องกันแบตเตอรี่เพื่อให้มีอายุการใช้งานที่ยาวนาน โดยต้องมีระบบตัดการทำงานเมื่อไฟในแบตเตอรี่อ่อน เพื่อป้องกันการใช้งานเกินกำลังไฟ (Low Discharge) หรือเมื่อแบตเตอรี่เต็มแล้วต้องหยุดการชาร์ตประจุเพื่อป้องกันไม่ให้ชาร์ตไฟเกิน (Over charge)
- มีระบบป้องกันการต่อผิดขั้วและมีวงจรสำหรับ รักษากระแสไฟให้คงที่
- สามารถรองรับการทำงานกับไฟกระแสตรง ๑๒ โวลท์ ทนกระแสไฟได้ไม่น้อยกว่า ๑๐ แอมป์
- มีไฟแสดงสถานการณ์ทำงาน

/-มีระบบ...


(นายกุญชี แก้วสิงห์)


(นายนิยมิชา สำราญใจ)


(นายสุชาติ อรุณศรีวิร)

- ระบบเปิด-ปิดโคมไฟยัตโนมัติ โดย เปิด ในเวลากลางคืนและปิดในตอนเช้า
- ๒.๒.๓ แบบเตอร์รี่ลิเธียม ๒ ชุด ต้องมีคุณลักษณะ ดังนี้
- แบบเตอร์รี่ลิเธียม ต้องมีขนาด ๓.๒V จำนวน ๒๐ ก้อน/ชุด รวม ๒ ชุด ๔๐ ก้อน
 - แบบเตอร์รี่ลิเธียมต้องได้รับมาตรฐาน IEC ๖๒๑๓๓-๒
 - ก้อนแบบเตอร์รี่ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๒๖ มิลลิเมตรเมตร ความยาวไม่น้อยกว่า ๖๕ มิลลิเมตร
- ๒.๒.๔ โคมไฟฟ้าส่องสว่าง แบบ LED ขนาด ๖๐ วัตต์ มีคุณสมบัติ ดังนี้
- โคมไฟเป็นเป็นโครงสร้างพลาสติก PMMA ทนความร้อนสูง น้ำหนักเบา ๑ เส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๓๒๐ mm. (ห้ามใช้ชนิดที่เป็นแก้วเนื่องจากเวลาแตกหรือหักจะเป็นอันตรายต่อผู้ที่สัญจรอยู่เต็มเสา)
 - ฝาครอบสแตนเลส ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๑๕๐ mm. สูงไม่น้อยกว่า ๔๐ mm.
 - โคมอลูมิเนียม มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๔๐๐ mm. สูงไม่น้อยกว่า ๑๘๐ mm. ได้ฝาครอบมีรูระบายความร้อน กลีบฟิกทองต้องไม่น้อยกว่า ๑๙ อัน ลายข้าวหลามตัด ต้องไม่น้อยกว่า ๔๕ อัน ผลิตจากอลูมิเนียม ขึ้นรูปลายถักสามจากผิวอลูมิเนียม เพื่อความสวยงาม ทนทาน ห้ามใช้วัสดุ ตัดแปะ เชื่อมติดหรือเชื่อมลวดลาย
 - ภายในโคมบรรจุหลอด Module LED ๓๐ วัตต์ จำนวน ๒ ชุดชุดละ ๓๐ วัตต์ รวมไม่น้อยกว่า ๖๐ วัตต์
 - ดวงโคมจำนวน ๒ โคม ติดตั้งอยู่ภายนอก
 - 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-TIS๑๗๕๕ TESTING ๐๐๖๓ หรือ มอก.๑๙๕๕-๒๕๕๑ด้านกันน้ำพร้อมนำไปทดสอบยืนยันนำตัวอย่างแสดงกับคณะกรรมการพิจารณา, ต้องมีระดับป้องกันน้ำและฝุ่น ไม่น้อยกว่า IP๖๕ (ตามมาตรฐาน มอก. ๑๙๕๕-๒๕๕๑ หรือ IEC ๖๐๕๒๙๘:๒๐๐๑ (IP๖๕) และสามารถใช้ได้กับแรงดันไฟฟ้ากระแสฟิวเก็ต ๓๐ โวลต์

(นายกุบดี แก้วสิงห์)

(นายภิญญา สำราญใจ)

/๒.๒.๕ เสาไฟฟ้า...
(นายสุชาติ อรุณศรีวิร)

๒.๒.๕ เสาไฟฟ้าพร้อมกิ่งโคม มีคุณสมบัติ ดังนี้

-ต้นเสาผลิตจากสแตนเลส ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๑๐๐ มม. ความหนาไม่น้อยกว่า ๔ มม. ความยาวไม่น้อยกว่า ๖.๕๐ เมตร ชนิดท่อนเดียวไม่มีรอยต่อ เพื่อความมั่นคงแข็งแรง

-ตำแหน่งจุดยึดกิ่งและต้นเสาใช้หัวตอก ล็อกคอเสาให้สามารถปรับหันทิศทางได้ เพื่อการปรับรับแสงของแฟล์เซลล์กิ่งยึดโคมทำจากวัสดุประภากล่อง จตุรเหลี่ยม ๑ "x" ๑ " น้ำหนา ๒ มม. ยาวไม่น้อยกว่า ๙๕ ซม.

-เสาไฟต้องได้รับใบรับรองผ่านการทดสอบมาตรฐาน มอก.๑๐๗-๒๕๓๓ จากสถาบันทดสอบที่ได้จดทะเบียนอย่างถูกต้องในประเทศไทย รายการที่ทดสอบได้แก่ ส่วนประกอบทางเครื่อง, ความต้านทาน, ความคืนคลาก, ความยืดของสแตนเลสเสา ตัดโครงขึ้นรูปตามแบบกำหนด

๒.๒.๖ เสาเข็มแกร่งรูปไข่ คุณสมบัติดังนี้

-เสาเข็มชนิดเรียวยางแบบกากบาท ๔ แจก ความหนาแก้วไม่น้อยกว่า ๘ mm. ผลิตจากเหล็กชุบกัลวาไนซ์ไม่เป็นสนิม

-เพลสของเสาเข็มแจก มีขนาดกว้างไม่น้อยกว่า ๓๕๐mm. ยาวไม่น้อยกว่า ๖๐๐ mm. หนาไม่น้อยกว่า ๑๒ มิลลิเมตร

-แผ่นเหล็กฐานสามารถรับน้ำหนักเสาโซล่าเซลล์และรับไม้มetenต้านแรงลมต้องผ่านการชุบกัลป์ไว้ในชั้น และทนต่อการเกิดสนิม

-ให้ผู้รับจ้างนำเสนอรูปแบบในรั้วน้ำตัวอย่างเสนอเพื่อประกอบการพิจารณา

๒.๒.๗ โครงสร้างรับชุดแฟล์เซลล์ คุณสมบัติดังนี้

-วัสดุที่ทำโครงสร้างเป็นเหล็กชุบกัลป์ไว้ในชั้น

-อุปกรณ์ที่ยึดโครงสร้างรองรับแฟล์เซลล์ทุกตัวต้องมีขนาดที่เหมาะสมและเป็นวัสดุที่มาจากเหล็กไร้สนิม

-โครงสร้างรองรับแฟล์เซลล์ต้องมีความแข็งแรงสามารถรับน้ำหนักแฟล์เซลล์ ของรุ่นที่เสนอได้ตามข้อกำหนด

-โครงสร้างรองรับแฟล์เซลล์ ทำมุอาเยียงไม่น้อยกว่า ๑๕-๒๐ องศา กับแนวระนาบ เพื่อสามารถรับแสงได้เต็มที่

๒.๒.๘ สายไฟสำหรับต่อวงจรในระบบ มีคุณสมบัติ ดังนี้

-สายไฟสำหรับคอมไฟส่องสว่างถนน ใช้ชนิดสายอ่อนมีเปลือกพอลิไวนิลคลอไรด์ ธรรมดาวา รหัส ๖๐๒๒๗ IEC ๕๓ VCT แรงดันไฟที่กำหนด ๓๐๐/๕๐๐ โวลท์ ตัวนำประภาก ๕ พื้นที่หน้าตัดระบุตัวนำ ๒ x ๒.๕ ตารางมิลลิเมตรและทนอุณหภูมิไม่ต่ำกว่า ๗๐ องศาเซลเซียส

๒.๓ ผลงาน...


(นายกุบดี แก้วสิงห์)


(นายภูมิชัย สารภูมิใจ)


(นายสุชาติ อรุณศรีวรร)

๒.๓ ผลงานก่อสร้าง

ผู้เสนอราคาต้องเสนอผลงานติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างพลังงานแสงอาทิตย์ทั่วไปในผลงานไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๕๐ ของวงเงินโครงการ

๒.๔ ผู้เสนอราคาก็ต้องนำตัวอย่างอุปกรณ์ พร้อมทำการติดตั้งจริงและทดสอบระบบ ณ บริเวณที่ องค์การบริหารส่วนตำบลหนองปรือกำหนด เพื่อให้คณะกรรมการพิจารณาถัดจากวันที่ยื่นเสนอราคาแล้วภายใน ๓ วันทำการ โดยให้ผู้เสนอราคานำอุปกรณ์มาพิจารณาพร้อมติดตั้ง ดังนี้

๒.๔.๑ โคมอลูมิเนียม ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๔๐๐ mm. สูงไม่น้อยกว่า ๑๘๐ mm. พร้อมฝาครอบสแตนเลส ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๑๕๐ mm. สูงไม่น้อยกว่า ๔๐ mm. รวมถึงชุดโคมไฟ ขนาด ๖๐ วัตต์ พร้อมแผงโซล่าเซลล์ ขนาด ไม่น้อยกว่า ๑๐๐ วัตต์ จำนวน ๒ แผง รวม ๒๐๐ วัตต์ (หรือ แผงโซล่าเซลล์ ขนาดไม่น้อยกว่า ๒๐๐ วัตต์ จำนวน ๑ แผง) ชนิดผลึกเดียว หรือผลึกซ้อน (Crystalline Silicon) พร้อมอุปกรณ์ครบชุด จำนวน ๑ ชุด

๒.๔.๒ เสาไฟฟ้าใช้สแตนเลสขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๑๐๐ มม. หนาไม่น้อยกว่า ๔ มม. ความยาวไม่น้อยกว่า ๖.๕๐ เมตร ชนิดท่อนเดียวไม่มีรอยต่อ เพื่อความแข็งแรง พร้อมแผ่น PLATE ตัวอย่างฐานเสา จำนวน ๑ ตัว

๒.๔.๓ หากผู้เสนอราคาไม่นำตัวอย่างอุปกรณ์พร้อมทำการติดตั้งและทดสอบระบบ ณ บริเวณองค์การบริหารส่วนตำบลหนองปรือกำหนด เพื่อให้คณะกรรมการพิจารณาถัดจากวันที่ยื่นเสนอราคาก็ต้องถูกตัดสิทธิ์ในการเสนอรายชื่อ

๒.๕ รายละเอียดและเอกสารที่ผู้เสนอราคาต้องแนบมาเพื่อประกอบการพิจารณารายละเอียดดังนี้

๒.๕.๑ หนังสือใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุสาหกรรม ของแผงโซล่าเซลล์ มอก.๑๔๔๓-๒๕๕๓ หรือ มอก.๑๕๘๐-๒๕๕๕ หรือต้องได้รับมาตรฐาน IEC ๖๒๑๙๕ (ed.๒), IEC ๖๒๑๗๐-๑ (ed.๑);am๑;am๒, IEC ๖๒๑๗๐-๒ (ed.๑);am๑

๒.๕.๒ หนังสือรับรองมาตรฐานของแบตเตอรี่สีเขียว IEC ๖๒๑๓๓-๒

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

๒.๕.๔ ใบรับรองผ่านการทดสอบคุณสมบัติสแตนเลส ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๑๕๕ มม. หนา ๔ มม. จากสถาบันทดสอบที่จดทะเบียนในประเทศไทยถูกต้องแล้ว

/๒.๕.๕ ผู้เสนอราคา...

(นายสุภดี แก้วสิงห์)

(นายสุมิชาญ สำราญใจ)

(นายสุชาติ อรุณศรีวร)

๒.๔.๕ ผู้เสนอราคาจะต้องทำการคำนวณแรงด้านทันทนาของฐานเสาที่จะรองรับเสาไฟฟ้าโซล่าเซลล์ และรับรองรายการคำนวณโครงสร้างพร้อมหนังสือรับรองวิศวกร ต้องไม่ต่ำกว่า สามัญวิศวกร

๓. ราคากลาง

คณะกรรมการได้กำหนดราคากลางโครงการติดตั้งไฟฟ้าสาธารณูปโภคโซล่าเซลล์แสงสว่างริมทางเดินเท้าคลองบางน้ำจืด ฝั่งตะวันออก บริเวณหลังโรงงานแก้ว หมู่ที่ ๓ ตำบลหนองปรือ อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ จำนวน ๒๙ ตัน ไว้เป็นเงิน ๒,๐๓๕,๐๐๐.- บาท (สองล้านสามหมื่นห้าพันบาทถ้วน)

(ลงชื่อ)..........ประธานกรรมการฯ

(นายภูบดี แก้วสิงห์)

(ลงชื่อ)..........กรรมการฯ

(นายภูมิชาญ สำราญใจ)

(ลงชื่อ)..........กรรมการฯ

(นายสุชาติ อรรถศรีวรร)