



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลสำนักตะคร้อ

เรื่อง การตรวจรับการจ้างตามโครงการติดตั้งระบบไฟฟ้าส่องสว่างโซลาร์เซลล์ภายในตำบลสำนักตะคร้อบริเวณจุดเสี่ยง
ทั้ง 16 หมู่บ้าน จำนวน 22 ต้น

ตามท้องที่การบริหารส่วนตำบลสำนักตะคร้อ ได้ตกลงราคาจ้างโครงการติดตั้งระบบไฟฟ้าส่องสว่างโซลาร์เซลล์ภายในตำบลสำนักตะคร้อบริเวณจุดเสี่ยงทั้ง 16 หมู่บ้าน จำนวน 22 ต้น โดยวิธีเฉพาะเจาะจง ตำบลสำนักตะคร้อ อำเภอเทพารักษ์ จังหวัดนครราชสีมา ตามสัญญาจ้างก่อสร้างเลขที่ 34/2567 ลงวันที่ 5 กรกฎาคม 2567 จัดจ้าง หจก. นครราชสีมาเพชรประทีป โดยนางสาวภาววรรณ หมอประคำ มีสำนักงานใหญ่อยู่ที่ 485/40 ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา โดยดำเนินการดังนี้

จ้างเหมาติดตั้งระบบไฟฟ้าส่องสว่างโซลาร์เซลล์ภายในตำบลสำนักตะคร้อบริเวณจุดเสี่ยงทั้ง 16 หมู่บ้าน ตำบลสำนักตะคร้อ อำเภอเทพารักษ์ จังหวัดนครราชสีมา จำนวน 22 ต้น รายละเอียดมีดังนี้

1.โคมไฟถนน LED ทรงสี่เหลี่ยม ตัวโคมให้ความสว่างด้วยหลอด LED ขนาดไม่น้อยกว่า 50 วัตต์ มุมกระจายแสงไม่น้อยกว่า 120 องศา ค่าความสว่างไม่น้อยกว่า 120 – 130 ลูเมน/วัตต์ ตัวโคมทรงเหลี่ยมแบบโมเดิร์น ทำจากอลูมิเนียม แข็งแรง ทนทาน มีซิงค์ระบายความร้อน เสน่ห์มีซิลกันน้ำอย่างดี กันน้ำเข้าตัวเรือนโคม มีมาตรฐานกันน้ำระดับ IP65 มาตรฐานการผลิต ISO 9001,CE

2.เครื่องควบคุมการชาร์จประจุ 1AH. เครื่องควบคุมการชาร์จมีขนาด 15 ah. สามารถรองรับการจ่ายไฟได้ 120 วัตต์ ระบบชาร์จเป็นแบบ Mppt ตั้งค่าโปรแกรมการทำงานด้วยระบบ Infrarad ผ่านรีโมทคอนโทรล เพื่อความแม่นยำในการทำงาน โปรแกรมทำงานมีคำสั่ง ปรับเพิ่มเปอร์เซ็นต์การจ่ายกระแสให้กับหลอด LED ได้ 5ระดับ มีไฟแสดงการทำงานของแบตเตอรี่ โซลาร์เซลล์และ LED มีระดับตัดการจ่ายไฟเมื่อแบตเตอรี่อ่อนและกลับมาจ่ายไฟอีกครั้งเมื่อแบตเตอรี่เต็ม ระดับกันน้ำ IP67

3.แผงโซลาร์เซลล์ขนาด 120 วัตต์ แผงโซลาร์เซลล์ชนิด Mono Crystalline 120 วัตต์ กรอบเฟรมทำจากอลูมิเนียม อย่างหนา ทนต่อการกัดกร่อนและสภาพแวดล้อมเป็นอย่างดี มีมาตรฐานการผลิต ISO 9001,CE

4.แบตเตอรี่ ขนาดประจุ 120 Ah เป็นแบตเตอรี่ชนิดไม่ต้องเติมน้ำกลั่น Free maintenance ชนิด Litium LiP 04 ขนาดแบตเตอรี่ 3.2 v. 120 ah แบตเตอรี่ ถูกซิลกันน้ำอย่างดีไม่มีรั่วไหล ใช้งานได้ยาวนาน

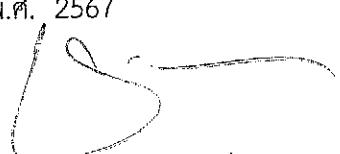
5.เสาเหล็กความสูง 6 เมตร ผลิตจากเหล็กกล้าปิวาโนซ์ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 3 นิ้ว สูง 6 เมตร ด้านล่าง เสามีแผ่นเพลท ขนาด 30 x 30 เซนติเมตรหนา 9 มิลลิเมตร มีค้ำเสริมความแข็งแรง ให้กับเสาอยู่ระหว่างเสา กับ เพลท ขนาด 15 x 9 เซนติเมตรหนา 6 มิลลิเมตร

6.ตอม่อซีเมนต์ ตอม่อซีเมนต์ เป็นแบบคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด 30 x 60 x 40 เซนติเมตร ด้านบน ตอม่อ ฝังด้วยแท่งเกลียว J-Bolt ขนาด 16 มิลลิเมตร 4 ตัว โครงการติดตั้งระบบไฟฟ้าส่องสว่างโซลาร์เซลล์ ภายในตำบลสำนักตะคร้อบริเวณจุดเสี่ยงทั้ง 16 หมู่บ้าน ตามประมาณการงานก่อสร้าง และตามแบบแปลนที่ องค์การบริหารส่วนตำบลสำนักตะคร้อกำหนด รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 484,000.- บาท (-สี่แสนแปดหมื่นสี่พัน บาทถ้วน -) ตามสัญญาจ้างก่อสร้างเลขที่ 34/2567 ลงวันที่ 5 กรกฎาคม 2567 เริ่มสัญญา วันที่ 6 กรกฎาคม 2567 สิ้นสุดสัญญาวันที่ 4 สิงหาคม 2567 นั้น

บัดนี้โครงการดังกล่าวได้ดำเนินการเสร็จสิ้นแล้ว โดยส่งมอบงานจ้าง เมื่อวันที่ 2 สิงหาคม 2567 องค์การบริหารส่วนตำบลสำนักตะคร้อ จะทำการตรวจรับในวันอังคารที่ 6 สิงหาคม 2567 เวลา 10.00 น. ณ ที่ตั้งของโครงการ

จึงขอประกาศให้ประชาชนรับทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 2 สิงหาคม พ.ศ. 2567


(นายชาญชัย ศรีวิพัฒน์)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลสำนักตะคร้อ

พิมพ์ ๐๑๗
งาน
ตรง