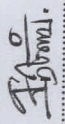


ราคากลาง

ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะบริเวณถนนเพิ่มสิน เขตสายไหม

ลำดับ	รายการ	ปริมาณ	หน่วย	ราคาต่อวัสดุ (บาท)	จำนวนเงินต่อวัสดุ (บาท)	ค่าแรง (บาท)	จำนวนเงินค่าแรง (บาท)	รวมเป็นเงินทั้งสิ้น	แหล่งที่มาราคากลาง
	งานติดตั้ง								
1	พาดสายแรงต่ำขนาด 1 - 35 AWW(SL) ระยะทาง 48 เมตร (พร้อมอุปกรณ์)	1	ชุด	3,948.02	3,948.02	7,173.51	7,173.51	11,121.53	
2	ติดตั้งโคมไฮเพรสเซอร์โซเดียมขนาด 250 วัตต์ 220 โวลต์ กิ่งโคม 1.7 เมตร	169	ชุด	8,140.31	1,375,712.39	3,563.33	602,202.77	1,977,915.16	
3	ติดตั้งเครื่องปิด - เปิดอิเล็กทรอนิกส์โดยี ขนาด 60 แอมแปร์ 220 โวลต์	10	ชุด	4,768.97	47,689.70	3,015.13	30,151.30	77,841.00	
4	งานร้อยถนน ร้อยถนนโคมแสงจันทร์ ขนาด 80 วัตต์ 220 โวลต์ กิ่งโคม 1.2 เมตร	12	ชุด	-	-	3,015.13	36,181.56	36,181.56	
5	ร้อยถนนโคมแสงจันทร์ ขนาด 125 วัตต์ 220 โวลต์ กิ่งโคม 1.8 เมตร	155	ชุด	-	-	3,015.13	467,345.15	467,345.15	
6	ร้อยถนนโคมไฮเพรสเซอร์โซเดียม ขนาด 150 วัตต์ 220 โวลต์ กิ่งยาว 1.7 เมตร	1	ชุด	-	-	3,124.77	3,124.77	3,124.77	
7	ร้อยถนนเครื่องปิด - เปิด ชนิดรีเลย์ ขนาด 60 A 220 V	4	ชุด	-	-	2,412.10	9,648.40	9,648.40	
ราคารวม								2,583,177.57	
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%								180,822.43	
รวมเป็นเงินทั้งสิ้น								2,764,000.00	

ลงชื่อ.....

 (นายรุติ ชาศิตงาม)
 เจ้าหน้าที่กำหนดราคากลาง

นายช่างสำรวจชำนาญงาน
 ฝ่ายโยธา สำนักงานเขตสายไหม

รายละเอียดและขอบเขตของงานจ้าง
ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะบริเวณถนนเพิ่มสิน เขตสายไหม

1. ความเป็นมา ด้วยกรุงเทพมหานคร มีนโยบายให้สำนักงานเขตดำเนินการตรวจสอบไฟฟ้าแสงสว่างที่ดับ ขำรุ่ด หรือกรณีได้รับเรื่องร้องเรียนขอให้ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะบริเวณพื้นที่มีแสงสว่างไม่เพียงพอ ให้รับ ดำเนินการแก้ไข หรือติดตั้งให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานตลอดเวลา เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนให้กับ ประชาชนในพื้นที่ และป้องกันการเกิดอาชญากรรม
2. วัตถุประสงค์ สำนักงานเขตสายไหม มีความประสงค์จะดำเนินการจ้างติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะบริเวณถนนเพิ่มสิน เขตสายไหม เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนให้กับประชาชนและป้องกันการเกิดอาชญากรรม
3. ปริมาณงานรายละเอียดขอบเขตของงาน

งานติดตั้ง

- พาดสายแรงต่ำขนาด 1 - 35 AW(SL) ระยะทาง 48 เมตร (พร้อมอุปกรณ์) ปริมาณ 1 ชุด
 - ติดตั้งโคมไฮเพรสเซอร์โซเดียมขนาด 250 วัตต์ 220 โวลต์ กิ่งโคม 1.7 เมตร ปริมาณ 169 ชุด
 - ติดตั้งเครื่องปิด - เปิดอิเล็กทรอนิกส์คอนโทลรีเลย์ขนาด 60 แอมแปร์ 220 โวลต์ ปริมาณ 10 ชุด
- งานรื้อถอน
- รื้อถอนโคมแสงจันทร์ ขนาด 80 วัตต์ 220 โวลต์ กิ่งโคม 1.2 เมตร ปริมาณ 12 ชุด
 - รื้อถอนโคมแสงจันทร์ ขนาด 125 วัตต์ 220 โวลต์ กิ่งโคม 1.8 เมตร ปริมาณ 155 ชุด
 - รื้อถอนโคมไฮเพรสเซอร์โซเดียม ขนาด 150 วัตต์ 220 โวลต์ กิ่งยาว 1.7 เมตร ปริมาณ 1 ชุด
 - รื้อถอนเครื่องปิด - เปิด ชนิดรีเลย์ขนาด 60 A 220 V ปริมาณ 4 ชุด

4. โดยเบิกจ่ายจากเงินงบกลาง รายการค่าติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ งานบำรุงรักษาซ่อมแซม งบดำเนินงาน เพื่อเป็นค่าติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะบริเวณถนนเพิ่มสิน เขตสายไหม จำนวนเงิน 2,764,000.00 บาท (สองล้านเจ็ดแสนหกหมื่นสี่พันบาทถ้วน)

5. ระยะเวลาดำเนินการ ภายใน 180 วันนับถัดจากวันที่ได้รับใบสั่งจ้าง

6. กำหนดหลักเกณฑ์การพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ราคา

การพิจารณาหรือการตรวจรับงานจ้าง เมื่อผู้รับจ้างดำเนินการติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะเสร็จเรียบร้อยแล้วให้ทำการ แจ้งผู้ตรวจรับพัสดุเข้าไปตรวจสอบเบื้องต้นว่าเป็นไปตามที่กำหนดหรือไม่ จึงจะสามารถดำเนินการตรวจรับ พัสดุครั้งนี้ได้

ลงชื่อ.....เจ้าหน้าที่จัดทำร่างขอบเขตงาน

(นายอุดมพร สิทธิพาทิ)

นายช่างสำรวจชำนาญงาน

ฝ่ายโยธา สำนักงานเขตสายไหม

เห็นชอบ

(นายสุวิทย์ รัตนพิทักษ์)

นายช่างสำรวจชำนาญงาน

ผู้อำนวยการสำนักงานเขตสายไหม