

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการติดตั้งเสาไฟฟ้าพร้อมดวงโคมแสงสว่าง บริเวณหมู่ 5 ตำบลสองพี่น้อง อำเภอกำแพงแสน จังหวัดเพชรบุรี ขนาดเสาสูง 9 เมตร หลอดแสงสว่าง 250 วัตต์ HPS จำนวน 80 ชุด พร้อมหม้อแปลงไฟฟ้าขนาด 30 KVA จำนวน 2 เครื่อง รายละเอียดตามแบบองค์การบริหารส่วนจังหวัดเพชรบุรีกำหนด ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง องค์การบริหารส่วนจังหวัดเพชรบุรี/องค์การบริหารส่วนจังหวัดเพชรบุรี

ลำดับที่ ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
1	1. เสาไฟฟ้าแสงสว่างพร้อมกิ่งโคมและอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้า 1.1 งานเบ็ดเตล็ด (MISCELLANEOUS) 1.1.1 งานไฟฟ้าแสงสว่าง (ROADWAY LIGHTINGS) 1.1.1.1 เสาไฟฟ้าแบบกิ่งเดี่ยวสูง 9.00 ม. ชนิด HIGH PRESSURE SODIUM LAMPS 250 WATTS	ต้น	80.000	10,930.00	874,400.00	1.3607	14,872.45	1,189,796.08
2	1.2 โคมแสงสว่าง 250 วัตต์ HPS พร้อมอุปกรณ์ครบชุด	โคม	80.000	5,990.00	479,200.00	1.3607	8,150.59	652,047.44
3	1.3 ค่าทาสี แผ่นสติ๊กเกอร์สะท้อนแสง ตัวเลข ตัวอักษร อบจ.พบ. แบบ ONE WAY Prismatic Grade สีส้ม 2 แผ่น	ชุด	80.000	250.00	20,000.00	1.3607	340.17	27,214.00
4	1.4 ฐานเสาไฟฟ้า คสล. พร้อมชุดดิน ตั้งฐาน ขนาด 0.40 x 0.40 x 1.20 ม.	ฐาน	80.000	3,300.00	264,000.00	1.3607	4,490.31	359,224.80
5	1.5 ค่าชุดดิน วางสาย เทคอนกรีตทับสายไฟฟ้า กลบดินคืนสภาพเดิม	เมตร	2,923.000	102.00	298,146.00	1.3607	138.79	405,687.26

สุนทร วาดวงศ์

02 กุมภาพันธ์ 2564 10:31:32

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประมวลราคาจ้างก่อสร้างโครงการติดตั้งเสาไฟฟ้าพร้อมดวงโคมแสงสว่าง บริเวณหมู่ 5 ตำบลสองพี่น้อง อำเภอกำแพงแสน จังหวัดเพชรบุรี ขนาดเสาสูง 9 เมตร หลอดแสงสว่าง 250 วัตต์ HPS จำนวน 80 ชุด พร้อมหม้อแปลงไฟฟ้าขนาด 30 KVA จำนวน 2 เครื่อง รายละเอียดตามแบบองค์การบริหารส่วนจังหวัดเพชรบุรีกำหนด ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง องค์การบริหารส่วนจังหวัดเพชรบุรี/องค์การบริหารส่วนจังหวัดเพชรบุรี

ลำดับที่ ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
6	1.6 คอนกรีตผสมเสร็จกำลังอัด 180 กก/ตร.ซม.	ลบ.ม.	42.000	1,528.04	64,177.68	1.3607	2,079.20	87,326.56
7	1.7 สายไฟฟ้า CV 3 X 10 มม.	เมตร	3,081.000	187.00	576,147.00	1.3607	254.45	783,963.22
8	1.8 สายไฟฟ้า VCT 2 X 2.5 มม.	เมตร	880.000	55.70	49,016.00	1.3607	75.79	66,696.07
9	1.9 GROUND ROD ชูทองแดงขนาด 16 มม. ยาว 2.40 เมตร	ท่อน	80.000	450.00	36,000.00	1.3607	612.31	48,985.20
10	1.10 หลอดไฟฟ้า 250 วัตต์ HPS (หลอดสำรอง)	หลอด	10.000	733.00	7,330.00	1.3607	997.39	9,973.93
11	1.11 แมคเนติก 35 A 220 V + โอเวอร์โวลต์รีเลย์ (ชุดสำรอง)	ชุด	2.000	1,990.00	3,980.00	1.3607	2,707.79	5,415.58
12	1.12 สายไฟฟ้า CV 3 X 10 มม. (สายไฟฟ้าสำรอง)	เมตร	200.000	187.00	37,400.00	1.3607	254.45	50,890.18
13	1.13 ค่าติดตั้งอุปกรณ์พร้อมทดสอบระบบ	ตัน	80.000	430.00	34,400.00	1.3607	585.10	46,808.08
14	1.14 ค่าขนส่งวัสดุอุปกรณ์จาก กทม. ถึง สถานที่ก่อสร้าง	ชุด	80.000	250.00	20,000.00	1.3607	340.17	27,214.00
	2. อุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกัน							

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประมวลราคาจ้างก่อสร้างโครงการติดตั้งเสาไฟฟ้าพร้อมดวงโคมแสงสว่าง บริเวณหมู่ 5 ตำบลสองพี่น้อง อำเภอแก่งกระจาน จังหวัดเพชรบุรี ขนาดเสาสูง 9 เมตร หลอดแสงสว่าง 250 วัตต์ HPS จำนวน 80 ชุด พร้อมหม้อแปลงไฟฟ้าขนาด 30 KVA จำนวน 2 เครื่อง รายละเอียดตามแบบองค์การบริหารส่วนจังหวัดเพชรบุรีกำหนด ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง องค์การบริหารส่วนจังหวัดเพชรบุรี/องค์การบริหารส่วนจังหวัดเพชรบุรี

ลำดับที่ ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
15	2.1 ตู้สแตนดเลส+ เซอร์กิตเบรกเกอร์+ รีเลย์ไฟโตเซลล์ 60 A 220 V +เซฟตี้สวิชย์ 60 A 600 V +แมคเนติก 35 A 220 V+ เฟสโปรแทรกชั่น 220 V	ชุด	2.000	20,950.00	41,900.00	1.3607	28,506.66	57,013.33
16	2.2 ท่อ RSC ขนาด 2 นิ้ว	เมตร	4.000	250.00	1,000.00	1.3607	340.17	1,360.70
17	2.3 GROUND ROD ชูบทองแดง ขนาด 16 มม. ยาว 2.40 เมตร	ท่อน	2.000	440.00	880.00	1.3607	598.70	1,197.41
	3. งานครุภัณฑ์จัดซื้อ							196,413.48
รวมราคากลาง								4,017,227.32