

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประภทราคาจ้างก่อสร้างติดตั้งเสไฟฟ้าพร้อมดวงโคมแสงสว่าง บริเวณ หมู่ 3,4 ตำบลลัดหลวงอำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี ขนาดเสาสูง 9 เมตร หลอดแสงสว่าง 250 วัตต์ HPSจำนวน 100 ชุด  
 พร้อมหม้อแปลงไฟฟ้าขนาด 30,KVA จำนวน 3 เครื่อง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)  
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง องค์การบริหารส่วนจังหวัดเพชรบุรี/องค์การบริหารส่วนจังหวัดเพชรบุรี

ลำดับที่ ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
	1. งานเบ็ดเตล็ด (MISCELLANEOUS)							
	1.1 งานไฟฟ้าแสงสว่าง (ROADWAY LIGHTINGS)							
1	1.1.1 โคมไฟฟ้า 250 วัตต์ HPS	ชุด	100.000	6,100.00	610,000.00	1.3624	8,310.64	831,064.00
2	1.1.2 เสาไฟฟ้าแบบกิ่งเดี่ยวสูง 9.00 ม.	ต้น	100.000	11,040.00	1,104,000.00	1.3624	15,040.89	1,504,089.60
3	1.2 ฐานเสาไฟฟ้า	ชุด	100.000	3,000.00	300,000.00	1.3624	4,087.20	408,720.00
4	1.3	เมตร	3,663.000	69.00	252,747.00	1.3624	94.00	344,342.51
	งานขุดดินเพื่อวางสายพร้อมกลับคืนสภาพ							
5	1.4 คอนกรีตผสมเสร็จกำลังอัด 180 กก/ตร.ชม.	ลบ.ม.	110.000	1,719.63	189,159.30	1.3624	2,342.82	257,710.63
6	1.5 GROUD ROD ชูทองแดง Ø 16 มม.x2.40 เมตร	ท่อน	103.000	450.00	46,350.00	1.3624	613.08	63,147.24
7	1.6 สายไฟฟ้า NYY 3 X 10 SQ.MM	เมตร	3,861.000	196.00	756,756.00	1.3624	267.03	1,031,004.37
8	1.7 สายไฟฟ้า VCT 2 X 2.5 SQ.MM	เมตร	1,100.000	90.00	99,000.00	1.3624	122.61	134,877.60
9	1.8 แรงงานวางสายไฟฟ้า NYY. 3 X X10 SQ.MM.	เมตร	3,861.000	32.00	123,552.00	1.3624	43.59	168,327.24

สุนทร วาดวงศ์

11 มีนาคม 2562 12:26:29

หน้า 1 จาก 3

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประมวลราคาจ้างก่อสร้างติดตั้งเสาไฟฟ้าพร้อมดวงโคมแสงสว่าง บริเวณ หมู่ 3,4 ตำบลกัลลัดหลวงอำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี ขนาดเสาสูง 9 เมตร หลอดแสงสว่าง 250 วัตต์ HPSจำนวน 100 ชุด

พร้อมหม้อแปลงไฟฟ้าขนาด 30 KVA จำนวน 3 เครื่อง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง องค์การบริหารส่วนจังหวัดเพชรบุรี/องค์การบริหารส่วนจังหวัดเพชรบุรี

ลำดับที่ ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
10	1.9 แรงงานเดินสายไฟฟ้า VCT 2 X 2.5 SQ.MM	เมตร	1,100.000	12.00	13,200.00	1.3624	16.34	17,983.68
11	2.1 ตู้ควบคุมพร้อมอุปกรณ์ เซอร์กิตเบรกเกอร์ รีเลย์โฟโตเซลล์ 60 A 220 V เซฟตี้สวิตช์ 60 A 600 V แมคเนติก 35 A 220 V เฟสโปรเทคชั่น 220 V	ชุด	3.000	20,949.00	62,847.00	1.3624	28,540.91	85,622.75
12	2.2 ท่อRSC 2 นิ้ว	เมตร	9.000	251.00	2,259.00	1.3624	341.96	3,077.66
13	2.3 งานทาสีโคนเสาและแผ่นสะท้อนแสง ตัวเลข อักษร อบจ.พบ.	ชุด	100.000	253.00	25,300.00	1.3624	344.68	34,468.72
14	2.4 หลอดสำรอง 250 W. HPS.	หลอด	20.000	733.00	14,660.00	1.3624	998.63	19,972.78
15	2.5 แมคเนติก สำรอง ขนาด 35 A 220 V + รีเลย์โอเวอร์โหลด	ชุด	3.000	1,981.00	5,943.00	1.3624	2,698.91	8,096.74
	3. งานครุภัณฑ์จัดซื้อ							269,755.56
<b>รวมราคากลาง</b>								<b>5,182,261.08</b>

## แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	ประกวดราคาจ้างก่อสร้างติดตั้งเสาไฟฟ้าพร้อมดวงโคมแสงสว่าง บริเวณ หมู่ 3,4 ตำบลกัลดีหลวงอำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี ขนาดเสาสูง 9 เมตร หลอดแสงสว่าง 250 วัตต์ HPSจำนวน 100 ชุด
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง	พร้อมหม้อแปลงไฟฟ้าขนาด 30 KVA จำนวน 3 เครื่อง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) องค์การบริหารส่วนจังหวัดเพชรบุรี/องค์การบริหารส่วนจังหวัดเพชรบุรี



แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างติดตั้งเสาไฟฟ้าพร้อมดวงโคมแสงสว่าง บริเวณ หมู่ 3,4 ตำบลลัดหลวงอำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี ขนาดเสาสูง 9 เมตร หลอดแสงสว่าง 250 วัตต์ HPSจำนวน 100 ชุด พร้อมหม้อแปลงไฟฟ้าขนาด 30 KVA จำนวน 3 เครื่อง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)


หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง

องค์การบริหารส่วนจังหวัดเพชรบุรี/องค์การบริหารส่วนจังหวัดเพชรบุรี




( ชรินทร์ พิมพ์รอด )

กรรมการกำหนดราคากลาง



( สมชาย มีทรัพย์ )

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง



( สุนทร วาดวงศ์ )

กรรมการกำหนดราคากลาง

อนุมัติ



(นายชัยยะ อังกินันท์)

นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดเพชรบุรี

11 มี.ค. 2562

สุนทร วาดวงศ์

11 มีนาคม 2562