

บัญชีสหกรณ์การเกษตร (งบกำไรขาดทุน)
งบกำไรขาดทุน (งบกำไรขาดทุน)

- 7.1 บัญชีสหกรณ์การเกษตรงบกำไรขาดทุนระหว่างปี (งบกำไรขาดทุน) (ปี)
- 7.2 งบกำไรขาดทุนสุทธิระหว่างปี
- 7.3 งบกำไรขาดทุนสุทธิระหว่างปี (งบกำไรขาดทุน) (ปี)

6.1 งบกำไรขาดทุนสุทธิระหว่างปี	งบกำไรขาดทุนสุทธิ	13 ธ.ค. 2564	เป็นเงิน	9,996,374.83	บาท
--------------------------------	-------------------	--------------	----------	--------------	-----

4. งบกำไรขาดทุนสุทธิระหว่างปี (งบกำไรขาดทุน) (ปี) โดยสังเขป

2. งบกำไรขาดทุนสุทธิระหว่างปี (งบกำไรขาดทุน) (ปี) / งบกำไรขาดทุนสุทธิ	งบกำไรขาดทุนสุทธิ	9,999,000.00	บาท
---	-------------------	--------------	-----

1. งบกำไรขาดทุนสุทธิระหว่างปี (งบกำไรขาดทุน) (ปี) โดยสังเขป / งบกำไรขาดทุนสุทธิ (93,141,800)

งบกำไรขาดทุนสุทธิระหว่างปี (งบกำไรขาดทุน) (ปี) 93,141,800 บาท

งบกำไรขาดทุนสุทธิระหว่างปี (งบกำไรขาดทุน) (ปี) 93,141,800 บาท

งบกำไรขาดทุนสุทธิระหว่างปี (งบกำไรขาดทุน) (ปี) 93,141,800 บาท

โครงการ : จ้างก่อสร้างกิจกรรมอำนวยความสะดวกทางถนน ปี ๒๕๖๕ รหัสงาน ๓๑๔๑๐ งานไฟฟ้าแสงสว่าง บนทางหลวงหมายเลข ๒๐๑ ตอนช่องสามหมอ-บ้านแซ้ว ตอน ๑ ระหว่าง กม.๑๖๓+๙๓๑-กม.๑๖๕+๒๖๑, กม.๑๖๖+๔๐๘-กม.๑๖๗+๑๐๘, กม.๑๙๔+๙๘๕-กม.๑๙๖+๓๕๐ และทางหลวงหมายเลข ๒๐๑ ตอนบ้านแซ้ว-ท่าเตี๋ย ระหว่าง กม.๒๐๓+๓๖๘-กม.๒๐๔+๔๕๓ โดยวิธีคัดเลือก / การจ้างงาน(93.14.18.00)

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

1 9.00 M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE SINGLE BRACKET WITH HIGH PRESSURE SODIUM LAMP 250 WATTS,CUT - OFF

ชนิดความสูงเสา 9 ม.(หลอด 250.000 W.HPS.) ติดตั้งแบบ

คิดเทียบจำนวน 236.000 ต้น

1. ค่าติดตั้งเสาไฟฟ้าพร้อมอุปกรณ์ (ต่อ 1 ต้น)

1.1 เสาไฟฟ้าพร้อมกิ่งโคมและอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้า

1.1.1 - เสาไฟฟ้าสูง 9.00 ม.พร้อมกิ่งเดี่ยวและอุปกรณ์พิวส์ครบชุด 1 ต้น @ 10,930.000 = 10,930.000 บาท

1.1.2 - โคมไฟฟ้า 250.000 W.HPSพร้อมอุปกรณ์ 1 โคม @ 5,990.000 = 5,990.000 บาท

1.1.3 ค่าทาสีและติดตั้งแผ่นสะท้อนแสง 1 ชุด @ 136.000 = 136.000 บาท

1.1.4 - ฐานเสาไฟฟ้าคอนกรีตเสริมเหล็กเสาสูง 9.00-ม. 1 ฐาน @ 3,780.000 = 3,780.000 บาท

<?xml version = "1.0" encoding = "UTF-8"?>1.1.5 สายไฟฟ้า ชนิด CV ขนาด 3C x 10 SQ.MM. (สายไฟฟ้าเดินระหว่างเสา) 38.000 ม. @ 120.000 (บาท/เมตร) = 4,560.000 บาท

<?xml version = "1.0" encoding = "UTF-8"?>1.1.6 สายไฟฟ้า THW 1 x 2.5mm.2 (สายไฟฟ้าเดินในเสาถึงดวงโคม) 20.000 ม. @ 912.100 (บาท/ม้วน) / 100 = 182.420 บาท

1.1.7 ชุดวางสายไฟฟ้า พร้อม Precast ปิดทับ = 1,400.000 บาท

(ความยาวเท่ากับช่วงเสา) 35.000 ม. @ 40.000

1.1.8 Ground Rod 1 ชุด @ 360.000 = 360.000 บาท

รวม (1.1) ค่าเสาไฟฟ้าและอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้า = 27,338.420 บาท/ต้น

1.2 ค่าอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกัน

1.2.1 รีเลย์พร้อมฟิวส์ 30A 220.000 V. (1 ชุดควบคุมดวงโคมได้ = 0.000 บาท

14 ,28 ดวงโคมตามลำดับ) 0.000 ชุด @ 4,200.000

- รีเลย์พร้อมฟิวส์ 60A 220.000 V. (1 ชุดควบคุมดวงโคมได้ 14 = 37,800.000 บาท

,28 ดวงโคมตามลำดับ) 9.000 ชุด @ 4,200.000

โครงการ : จัดก่อสร้างกิจกรรมอำนวยความสะดวกภัยทางถนน ปี ๒๕๖๕ รหัสงาน ๓๑๔๑๐ งานไฟฟ้าแสงสว่าง บนทางหลวงหมายเลข ๒๐๑
 ตอนช่องสามหมอ-บ้านแซ้ ตอน ๑ ระหว่าง กม.๑๖๓+๙๓๑-กม.๑๖๕+๒๖๑, กม.๑๖๖+๔๐๘-กม.๑๖๗+๑๐๘, กม.๑๙๔+๙๘๕-กม.๑๙๖+๓๕๐
 และทางหลวงหมายเลข ๒๐๑ ตอนบ้านแซ้-ท่าเตี๋ย ระหว่าง กม.๒๐๓+๓๖๘-กม.๒๐๔+๔๕๓ โดยวิธีคัดเลือก / การจ้างงาน(93.14.18.00)

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

1 9.00 M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE SINGLE BRACKET WITH HIGH PRESSURE SODIUM LAMP 250 WATTS,CUT - OFF

1.2.2- เซฟตี้สวิทช์30A.(รวมฟิวส์กันน้ำ)พร้อมท่อDia.1 1/4 "(1 ชุดควบคุมดวงโคมได้ 14 ดวงโคม) หรือ 0.000 ชุด @ 0.000	= 0.000 บาท
- เซฟตี้สวิทช์60A.(รวมฟิวส์กันน้ำ)พร้อมท่อDia.1 1/4 "(1 ชุดควบคุมดวงโคมได้ 28 ดวงโคม) 9.000 ชุด @ 4,880.000	= 43,920.000 บาท
1.2.3 ท่อDia. 2 1/2 " พร้อมค่าติดตั้งตลอด 68.000 ม. @ 840.000	= 57,120.000 บาท
รวม (1.2) ค่าอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกันสำหรับเสาไฟฟ้าทั้งหมด /แห่ง	= 138,840.000 บาท/แห่ง
เฉลี่ย (1.2) ค่าอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกันสำหรับเสาไฟฟ้า = 138,840.000 / 236.000 / (ต้น)	= 588.305 บาท/ ต้น
1.3	= 525.000 บาท
ค่าติดตั้ง(ดวงโคมพร้อมอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้าเพื่อการส่งมอบงานแล้วเสร็จ) 1.000 ต้น @ 525.000	
1.4 ค่าหลอดไฟฟ้าสำรอง 0.000 หลอด @ 880.000	= 0.000 บาท
1.5 ค่าขนส่งจาก กทม.ถึงหน้างาน ต่อต้น 1.000 ต้น @ 417.650	= 417.650 บาท
ค่างานต้นทุน/ต้น (1.1+1.2+1.3+1.4+1.5)	= 28,869.375 บาท/ต้น
ค่างานต้นทุนเฉลี่ย/ต้น	= 28,869.375 บาท/ต้น
ค่างานต้นทุนคิดให้	= 28,869.37 บาท/ต้น

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง จ้างก่อสร้างกิจกรรมอำนวยความสะดวกทางถนน ปี ๒๕๖๕ รหัสงาน ๓๑๔๑๐ งานไฟฟ้าแสงสว่าง บนทางหลวงหมายเลข ๒๐๑ ตอนช่องสามหมอ-บ้านแซ้ว ตอน ๑ ระหว่าง กม.๑๖๓+๙๓๑-กม.๑๖๕+๒๖๑, กม.๑๖๖+๔๐๘-กม.๑๖๗+๑๐๘, กม.๑๙๔+๙๘๕-กม.๑๙๖+๓๕๐ และทางหลวงหมายเลข ๒๐๑ ตอนบ้านแซ้ว-ท่าเตือ ระหว่าง กม.๒๐๓+๓๖๘-กม.๒๐๔+๔๕๓ โดยวิธีคัดเลือก

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงขอนแก่นที่ 2 (ชุมแพ)/กรมทางหลวง

ลำดับที่ ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
1	1. 9.00 M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE SINGLE BRACKET WITH HIGH PRESSURE SODIUM LAMP 250 WATTS,CUT - OFF 2. ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ	ต้น	236.000	28,869.37	6,813,171.32	1.3404	38,696.50	9,132,374.83
							รวมราคากลาง	9,996,374.83

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง

จ้างก่อสร้างกิจกรรมอำนวยความสะดวกภัยทางถนน ปี ๒๕๖๕ รหัสงาน ๓๑๔๑๐ งานไฟฟ้าแสงสว่าง บนทางหลวงหมายเลข ๒๐๑ ตอนช่องสามหมอ-บ้านแซ้ว ตอน ๑ ระหว่าง กม.๑๖๓+๙๓๑-กม.๑๖๕+๒๖๑, กม.๑๖๖+๔๐๘-กม.๑๖๗+๑๐๘, กม.๑๙๔+๙๘๕-กม.๑๙๖+๓๕๐ และทางหลวงหมายเลข ๒๐๑ ตอนบ้านแซ้ว-ท่าเตือ ระหว่าง กม.๒๐๓+๓๖๘-กม.๒๐๔+๔๕๓ โดยวิธีคัดเลือก

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง

แขวงทางหลวงขอนแก่นที่ 2 (ชุมแพ)/กรมทางหลวง



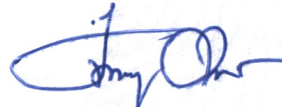
(วินัย สุทธิประภา)

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง



(สุภาพร โพธิ์ศรี)

กรรมการกำหนดราคากลาง



(สราวุธ หมอดี)

กรรมการกำหนดราคากลาง



(นามกมลเลิศ ศรีสงค์)

ช.ท.ขอนแก่นที่ ๒ (ชุมแพ)

วินัย สุทธิประภา

13 ธันวาคม 2564