

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

ในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ รหัสงาน ๓๑๔๓๑ งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่าง ทางหลวงหมายเลข ๓๐๔๙

ตอน นครนายก - น้ำตกนางรอง ตอน ๔ ระหว่าง กม.๑๕+๗๐๐ - กม.๑๖+๘๐๐

/ หน่วยงานเจ้าของโครงการ..... กรมทางหลวง แขวงทางหลวงนครนายก

๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร..... ๕๙๑,๕๐๐.- บาท

๓. ลักษณะงานโดยสังเขป.....

๔. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่..... ๒๒ มีนาคม ๒๕๖๗ เป็นเงิน..... ๕๙๑,๕๐๐.- บาท

๕. บัญชีรายการประมาณการราคากลาง

๕.๑ แบบสรุปราคากลาง.....

๕.๒

๕.๓

๖. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

๖.๑ นายสุรพล ประเสริฐสัมพันธ์..... รอ.ชท.(ว).นย. ประธานกรรมการ

๖.๒ นางสาวเนตรชนก ขวัญแก้ว..... วิศวกรโยธาปฏิบัติการ กรรมการ

๖.๓ นางสาวสุภารัตน์ ชนักสิกรรม..... นายช่างโยธาปฏิบัติงาน กรรมการ

(นายสมนึก ว่างอมมิตร)

ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงนครนายก

รายละเอียด BREAK DOWN COST งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่าง

รหัสงาน 31431 งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่าง ในทางหลวงหมายเลข 3049 ตอน นครนายก - น้ำตกนางรอง ตอน 4

ระหว่าง กม.15+700 - กม.16+800

น้ำมันดีเซลหน้าปั๊ม ปตท. จังหวัด กทม. ราคา 29.94 บาท/ลิตร วันที่ 22-มี.ค.-67

1 งานเปลี่ยนโคมไฟโซเดียมกึ่งเดี่ยว ขนาด 250 W.HPS. พร้อมอุปกรณ์

โคมโซเดียม ขนาด 250 วัตต์ พร้อมอุปกรณ์	1	โคม @	5,990.00	บาท	=	5,990.00	บาท
ลูกเซอร์กิต 10 แอมป์	1	ชิ้น @	100.32	บาท	=	100.32	บาท
ค่าติดตั้งดวงโคม + ขนกลับ ขท.นครนายก	1	ตัน @	313.00	บาท	=	313.00	บาท
สายไฟฟ้า NY 3 x 10 mm2 (สายไฟฟ้าเดินระหว่างเสา ขึ้นกับรูปแบบการติดตั้ง	37	ม. @	160.06	บาท	=	5,922.13	บาท
สายไฟฟ้า IEC 10 2 x 2.5 mm2 (สายไฟฟ้าเดินในเสาถึงดวงโคมใช้ 1 เส้น)	10	ม. @	45.23	บาท	=	452.33	บาท
สายไฟฟ้า IEC 01 1 x 2.5 mm2 (THW) (สายไฟฟ้าเดินในเสาถึงดวงโคมใช้ 1 เส้น เพื่อเป็นสายกราวด์)	10	ม. @	7.94	บาท	=	79.44	บาท
ชุดวางสายไฟฟ้าพร้อมเท Lean Concrete ปิดทับ	35	ม. @	83.00	บาท	=	2,905.00	บาท
				ราคาต้นทุนเบื้องต้น	=	<u>15,762.21</u>	บาท/ต้น

ค่าแรงงาน + เครื่องจักร

ปริมาณงาน	16	ดวง				
รถกระบะ 6 ล้อ ติดเครน			=	3,196.00	บาท/วัน	
น้ำมันเชื้อเพลิง	10	ลิตร @	29.94	=	299.40	บาท/วัน
ค่าแรงช่างไฟฟ้า	1	คน @	500	=	500.00	บาท/วัน
ค่าแรงคนงาน	3	คน @	338	=	1,014.00	บาท/วัน
			รวมงานทั้งหมด	=	5,009.40	บาท/วัน
ค่าแรงเฉลี่ย	5,009.40	/	16	=	<u>313.09</u>	บาท/ดวงโคม
			คิดให้	=	<u>313.00</u>	บาท/ดวงโคม

2 ต้นท่อลอด ท่อเหล็กDia 2 1/2" (เป็นท่อ GRC. สำหรับร้อยสายไฟฟ้าใต้ดินทาง)

ประเมินคิดให้คืนทางกว้าง 12.00 m.(เคลื่อนหัวคันทางได้ตามแบบดำเนินทาง)						
- ท่อเหล็กDia.2 1/2"			=	9,666.00	บาท/แห่ง	
- ค่าต้นท่อลอด			=	8,100.00	บาท/แห่ง	
			รวมเป็นเงินค่างานต้นทุน	=	17,766.00	บาท/แห่ง
เฉลี่ยค่างานต้นทุน	17,766.00	/	18	=	<u>987.00</u>	บาท/เมตร
			คิดให้	=	<u>987.00</u>	บาท/เมตร

ลงชื่อ.....
(นายสุรพล ประเสริฐสัมพันธ์) วอ.ขท.(ว) นครนายก

ลงชื่อ.....
(นางสาวสุภาวรัตน์ ชันฉัตร) นายช่างโยธาปฏิบัติการ

ลงชื่อ.....
(นางสาวเนตรชนก ขวัญแก้ว) วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

เห็นชอบ

ลงชื่อ.....
(นายสมนึก วังอมริตร)
ผอ.ขท.นครนายก