

สรุปผลการประเมินราคา

ประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ที่ ศลป.

ศูนย์สร้างทางลำปาง

โครงการ ก่อสร้างทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1211

งานจ้างเหมาติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง

ตอน สวนดอก - ดงมะดะ

9.00 M.(MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE DOUBLE BRACKET

WITH HIGH PRESSURE SODIUM LAMPS 250 WATTS,CUT - OFF จำนวน 1 รายการ

ระหว่าง กม.25+200 - กม.27+200

รวมระยะทาง 2.000 กม.

วงเงินงบประมาณ 1,750,100.00 บาท

อยู่ในอำนาจของ ผศ.สท.ลำปาง

ที่	รายการ	ปริมาณงาน	หน่วย	ค่างานต่อหน่วย (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)
1	9.00 M.(MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE DOUBLE BRACKET WITH HIGH PRESSURE SODIUM LAMPS 250 WATTS,CUT - OFF	37	ต้น	47,300.00	1,750,100.00
รวมเป็นเงินทั้งสิ้น					1,750,100.00

(หนึ่งล้านเจ็ดแสนห้าหมื่นหนึ่งร้อยบาทถ้วน)

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

(ลงนาม).....
(นายสวัสดิ์ ปิงฟอง) ประธานกรรมการ

(ลงนาม).....
(นายคมกริช นื่องการ) กรรมการ

(ลงนาม).....
(นางสาวศุวภัทร เครือสอน) กรรมการ

(ลงนาม).....
(นายสุรพรธน์ วรรณแก้ว) ผู้จัดทำ

เห็นชอบ ตามที่คณะกรรมการกำหนดราคากลางเสนอ

1,750,100.00 บาท

(ลงนาม).....

(นายกิตติ์ธเนศ โลहितกาญจน์)

ผศ.สท.ลำปาง

11 / 10 / 66

รายละเอียดการงานจ้างเหมาติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างกิ่งคู่
โครงการ ก่อสร้างทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1211 ตอน สวนดอก - ดงมะตะ
ระหว่าง กม.25+200 - กม.27+200

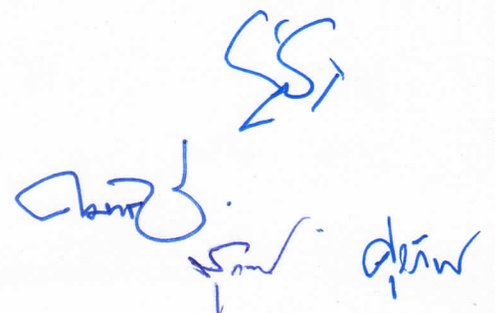
1. 9.00 M.(MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE DOUBLE BRACKET
WITH HIGH PRESSURE SODIUM LAMPS 250 WATTS,CUT - OFF

(DWG. NO.EE - 105)

จำนวน 37 ต้น

รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคา / หน่วย	เป็นเงิน
1. ค่าติดตั้งเสาไฟฟ้าพร้อมอุปกรณ์ (ต่อ 1 ต้น)				
1.1 เสาไฟฟ้าพร้อมกิ่งโคมและอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้า (กิ่งคู่)				
1.1.1 เสาไฟฟ้าสูง 9.00 ม. พร้อมกิ่งและอุปกรณ์ฟิวส์ครบชุด	ต้น	1	12,500.00	12,500.00
1.1.2 โคมไฟฟ้า 250 W.HPS. พร้อมอุปกรณ์(กิ่งเดียวจำนวน = 1 โคม กิ่งคู่ = 2 โคม)	โคม	2	7,000.00	14,000.00
1.1.3 ค่าหาสีและติดตั้งแผ่นสะท้อนแสง	ชุด	1	105.00	105.00
1.1.4 ฐานเสาเสาไฟฟ้าคอนกรีต ขนาด 0.40 x 0.80 x 1.20 ม.	แท่ง	1	3,859.00	3,859.00
1.1.5 สายไฟฟ้า CV 3 x 10 mm ² (สายไฟฟ้าเดินระหว่างเสา ความยาวช่วงเสา + 2 ม. (ระยะขึ้นเสาสถังปลั๊กอีเกิ้ล)	ม.	34	163.55	5,560.70
1.1.6 สายไฟฟ้า THW 1 x 2.5 mm ² (สายไฟฟ้าเดินในเสาสถังโคมใช้ 2 เส้น)	ม.	20	10.00	200.00
1.1.7 ชุดวางสายไฟฟ้า พร้อม Lean ปิดทับ (ความยาวเท่ากับช่วงเสา)	ม.	30	140.19	4,205.70
1.1.8 Ground rod	ชุด	1	420.56	420.56
รวม (1.1) ค่าเสาไฟฟ้าและอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้า				40,850.96
1.2 ค่าอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกัน 74 ดวงโคม				
1.2.1 รีเลย์พร้อมโฟโตเซล 60 A 220 V (1 ชุดควบคุมได้ 28 ดวงโคม)	ชุด	3	2,820.00	8,460.00
1.2.2 เซฟตี้สวิตช์ 60 A พร้อม ท่อ Ø 1 1/2 " (1 ชุดควบคุมได้ 28 ดวงโคม)	ชุด	3	4,700.00	14,100.00
1.2.3 ท่อ Ø 2 1/2" พร้อมค่าดินท่อลอด	ม.	14	1,542.06	21,588.84
รวม (1.2) ค่าอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกันสำหรับเสาไฟฟ้าทั้งหมด				44,148.84
รวม (1.2) ค่าอุปกรณ์ควบคุมระบบไฟฟ้าจำนวน 1 ต้น				596.61
1.3 ค่าติดตั้ง (ดวงโคมพร้อมอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้า)	ต้น	1	1,000.00	1,000.00
1.4 ค่าหลอดไฟสำรอง (จำนวน 1 หลอด/ 1 ต้น)	ต้น	-	-	-
1.5 ค่าขนส่งจาก กทม. ถึงหน้างาน ต่อต้น (ตามตารางด้านหลัง)	ต้น	1	250.00	250.00
รวมค่าติดตั้งทั้งหมดต่อต้น (1.1 + 1.2 + 1.3 + 1.4 + 1.5)				42,697.57
ค่าภาษี กำไร และค่าดำเนินการ (F = 1.2339)				9,986.96
รวมค่าติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างพร้อมอุปกรณ์ต่อต้น				52,684.53
รวมราคาติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างพร้อมอุปกรณ์ต่อแท่ง (จำนวน)	ต้น	37	52,684.00	1,949,308.00

ราคาตามแผน 47,300.00 บาท/ต้น
ขอตั้งค่าก่อสร้าง 47,300.00 บาท/ต้น



สรุป งบประมาณการ

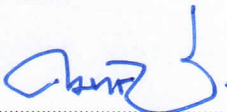
ที่	รายการ	ปริมาณงาน	หน่วย	ค่างานต่อหน่วย (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)
1	9.00 M.(MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE DOUBLE BRACKET WITH HIGH PRESSURE SODIUM LAMPS 250 WATTS,CUT - OFF	37	ต้น	47,300.00	1,750,100.00
รวมเป็นเงินทั้งสิ้น					1,750,100.00

(หนึ่งล้านเจ็ดแสนห้าหมื่นหนึ่งร้อยบาทถ้วน)

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

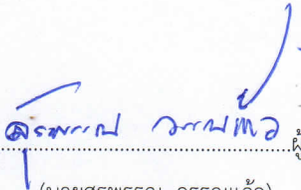
(ลงนาม).....ประธานกรรมการ

 (นายสวัสดิ์ ปิงฟอง)

(ลงนาม).....กรรมการ

 (นายคมกริช นื่องการ)

(ลงนาม).....กรรมการ

 (นางสาวศุวภัทร เครือสอน)

(ลงนาม).....ผู้จัดทำ

 (นายสุรพรณ วรรณแก้ว)