

๑.งานจ้างก่อสร้าง

(ให้ปฏิบัติตามหนังสือเวียนกระทรวงการคลัง คำว่าที่สศท กค ๐๕๒๑.๗/ว.๗๐ ลงวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๕๕
เรื่องแนวทางการเปิดเผยราคางานก่อสร้างของทางราชการ)


ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ.....งานจ้างเหมาทำการ.....กิจกรรมปรับปรุงความปลอดภัยบริเวณหน้าโรงเรียน
/หน่วยงานเจ้าของโครงการ.....แขวงทางหลวงไชยงรายที่ ๒/กรมทางหลวง.....
๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร.....๒,๐๐๐,๐๐๐/๐๐.....บาท
๓. ลักษณะงาน.....
โดยสังเขป.....กิจกรรมปรับปรุงความปลอดภัยบริเวณหน้าโรงเรียน/บนทางหลวงหมายเลข ๑๐๖/ตอนควบคม ๐๒๐๐/ตอน กิวพร้าว
ไชยงแสน ระหว่าง กม.๑๒+๖๐๐ - กม.๑๓+๑๐๐, กม.๑๖+๓๐๐ - กม.๑๖+๕๐๐, และ กม.๑๘+๕๐๐ - กม.๑๙+๓๐๐
ปริมาณงาน.....๓/๖ แห่ง.....
.....
.....
๔. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่.....๒๕ ธันวาคม ๒๕๖๔.....เป็นเงิน.....๑,๙๙๙,๒๒๓.๕๐.....บาท
๕. บัญชีประมาณการราคากลาง.....
๕.๑.....
๕.๒.....แบบสรุปราคางานก่อสร้างทาง สะพานและท่อเหลี่ยม หมายถึง แบบประเมินราคางานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม
๕.๓.....
๕.๔.....
๖. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง.....๑. นายธีรเดชษฐ์ ทัศนภิญโญ ๒. นายสุวโรจน์ เย็นใจ ๓. นายอนุศิลป์ ต้นกล้า


ราคากลาง โครงการปรับปรุงความปลอดภัยบริเวณหน้าโรงเรียน ประจำปีงบประมาณ 2565
 รหัสงาน 33500 โครงการปรับปรุงความปลอดภัยบริเวณหน้าโรงเรียน
 ทางหลวงหมายเลข 1016 ตอนควนคู่ม 0200 ตอน กิวพร้าว - เชียงแสน
 ระหว่าง กม.12+600 - กม.13+100,กม.16+300 - กม.16+800 และ กม.18+800 - กม.19+300

แนวทางการลงเขียนรายที่ 2 สำนักรางทางหลวงที่ 2 (พรู)


ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณงาน	ราคาทุน		Factor (F)	ค่างาน ต่อหน่วย x F	ราคาที่กำหนด		หมายเหตุ
				ต่อหน่วย (บาท)	รวม (บาท)			ต่อหน่วย (บาท)	เป็นเงิน (บาท)	
1	งาน Traffic Administration During Construction(ชุดที่ 4)	LS.	1.00	5,603.33	5,603.33	1.3769	7,715.22	4,000.00	4,000.00	
2	งาน SIGN PLATE (มีเฟรม)ป้ายจราจรข้างทางทุกประเภทชนิด Very High Intensity Grade โดยวิธีตัด - แบ่ง แผ่นสติกเกอร์ กรอบใช้แผ่นเหล็กชุบสังกะสีหนา 1.2 มม.	ตร.ม.	59.24	4,456.35	263,994.17	1.3769	6,135.95	5,775.00	342,111.00	
3	งาน เสาเหล็กกลางแบบสี่เหลี่ยมจัตุรัสขนาด 4'x4'x2.3 มม.	ม.	159.20	310.21	49,385.43	1.3769	427.13	427.00	67,978.40	
4	งาน Thermoplastic Paint (Yellow & White)	ตร.ม.	584.00	292.42	170,773.28	1.3769	402.63	387.00	226,008.00	
5	งาน RED ANTI SKID	ตร.ม.	1,059.00	965.00	1,021,935.00	1.3769	1,328.71	1,214.00	1,285,626.00	
6	งาน FLASHING SIGNALS SOLAR CELL	ต้น	3.00	26,300.00	78,900.00	1.3769	36,212.47	24,500.00	73,500.00	
Factor งานก่อสร้างทาง (ฝนตกชุก 1)				ต้นทุนงานก่อสร้างทาง				ราคารวม		
ค่างานต้นทุน 5 ล้านบาท (ต่ำ) F = 1.3769								เป็นเงินทั้งสิ้น		
ค่างานต้นทุน 10 ล้านบาท (สูง) F = 1.3280								งบประมาณตามแนบมา		
ต้นทุน 1590591.21 ล้านบาท F = 1.3769								2,000,000.00		

(ลงนาม)  ประธานกรรมการ

(นายธีรเชษฐ์ ทัศนัญญู) รือ ขท.เขียนรายที่ 2 (ว)

(ลงนาม)  กรรมการ

(นายอนุศิลป์ ต้นกล้า) นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

(ลงนาม)  กรรมการ

(นายเสาวรัตน์ เข็มใจ) ชม.ขท.เขียนรายที่ 2

เห็นชอบ ราคากลางรวมทั้งสิ้น 1,999,223.40 บาท

(หนึ่งล้านเก้าแสนเก้าพันสองร้อยยี่สิบสามบาทสี่สิบสตางค์)

(นายชัช วัลลธรรม)

ผอ.ขท.รักษาการแทน ผอ.ขท.เขียนรายที่ 2

x FACTOR F 1.3769

=

36,212.47 บาท/ต้น

=

ปลูก

=

24,500.00 บาท/ต้น

รวมราคาต้นทุน/แผง 26,300.00

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคา/หน่วย	จำนวนเงิน
1	ค่าพร้อมการระบบทั้งหมดสำหรับติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์(Solar Cell)	ชุด	1	3,500.00	3,500.00
2	แผงโซลาร์เซลล์สำหรับระบบหลอด LED (ความเข้มแสงสว่างสูง)	แผง	1	4,580.00	4,580.00
3	แผงรับพลังงานแสงอาทิตย์ป้องกันน้ำและสะเก็ดความชื้น	ชุด	1	4,950.00	4,950.00
4	อุปกรณ์ควบคุมการทำงานของระบบ	ชุด	1	4,720.00	4,720.00
5	อุปกรณ์ควบคุมการทำงานของระบบ	ชุด	1	3,600.00	3,600.00
6	แบตเตอรี่ชนิดแห้ง(Dry Cell)	ลูก	2	1,875.00	3,750.00
7	เสาสำหรับติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์	ต้น	1	1,200.00	1,200.00

ติดตั้งระบบไฟฟ้าระบบ : ชนิดใช้พลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Cell) ขนาดความยาว 300 มม. ความถี่ 50 Hz (หลอด LED : ความเข้มแสงสว่างสูง)

6 ชุดสัญญาณไฟกระพริบ (พลังงานแสงอาทิตย์) FLASHING SIGNALS (SOLAR CELL)

3 ต้น