

ราคาประมาณ

แขวงทางหลวงสุพรรณบุรีที่2(อุ้มทอง)

1. งานจ้างเหมาทำการ รหัสงาน 33500 โครงการปรับปรุงความปลอดภัยบริเวณหน้าโรงเรียน
 ทางหลวงหมายเลข 3356 ตอนควบคุม 0100 ตอน ทุ่งคอก - พระแท่นดงรัง ตอน 2
 ที่ กม. 14+830

เรียน ผอ.ขท.สุพรรณบุรีที่ 2(อุ้มทอง)


คณะกรรมการพิจารณา กำหนดราคาประมาณงานจ้างเหมา ขอเสนอราคา ดังนี้


ลำดับ	รายการ	ปริมาณงาน		ราคา/หน่วย (บาท)	เป็นเงิน (บาท)
		หน่วย	จำนวน		
1	Sign Plate ชนิดแผ่นเหล็กชุบสังกะสีหนา 1.2 มม. แผ่นสติ๊กเกอร์โดยวิธีการตัด - แปะ Super High Intensity Grade (แบบที่ 7,แบบที่ 8 และแบบที่ 10) หรือ Very High Intensity Grade (แบบที่ 9) พื้นสีต่างๆสะท้อนแสง ตัวอักษร,เส้นขอบหรือเครื่องหมายสีดำ(ทึบแสง) มีเฟรม	ตร.ม.	14.805	5,715.00	84,610.58
2	เสาป้ายจราจรเหล็กกลวง 0.10 x 0.10 x 3.00 ม. หนา 2.3 มม.	ม.	40.60	365.00	14,819.00
3	Thermoplastic Paint (Yellow & White)	ตร.ม.	1,020	385.00	392,700.00
4	วัสดุเคลือบผิวจราจรเพื่อด้านทานการลื่นไถล (Anti Skid)	ตร.ม.	186.00	1,214.00	225,804.00
5	Traffic Management During Construction (ชุดที่6)	L.S.	1	2,066.42	2,066.42

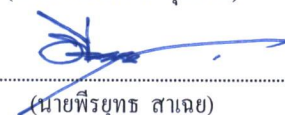
ราคารวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 % แล้ว เป็นเงินทั้งสิ้น รวมเป็นราคาตามเกณฑ์คำนวณ 720,000.00

เจ็ดแสนสองหมื่นบาทถ้วน

คณะกรรมการฯ

ลงชื่อ  ประธานกรรมการฯ
 (นายวรรณชัย เตยอ่อน) ร.อ.ขท.สุพรรณบุรีที่ 2(อุ้มทอง)(ว)

ลงชื่อ  กรรมการฯ
 (นางสาวอาภาศรี กุลพงศ์) นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

ลงชื่อ  กรรมการฯ
 (นายพิรยุทธ สาเญ) นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

ผอ.ขท. สุพรรณบุรีที่ 2 (อุ้มทอง) เห็นสมควรกำหนดราคากลางเป็น 720,000.00 บาท

เจ็ดแสนสองหมื่นบาทถ้วน


 (นายอนุสรณ์ ศรีวงษ์ชาติดี)

ผอ.ขท. รักษาราชการแทน
 ผอ.ขท.สุพรรณบุรีที่ 2(อุ้มทอง)

(๓๐ มิ.ค. ๒๕๖๓)

(ว.ค.ป.)

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

แขวงทางหลวงสุพรรณบุรีที่2(อุทอง)

รายละเอียดราคาประมาณการ

1.งานจ้างเหมาทำการ รหัสงาน 33500 โครงการปรับปรุงความปลอดภัยบริเวณหน้าโรงเรียน ใน ทางหลวงหมายเลข 3356 ตอนควมคุม 0100 ตอน ทุ่งคอก - พระแท่นดงรัง ตอน 2 ที่ กม. 14+830

(น้ำมันดีเซลหน้าปั้ม ปตท. จังหวัด สุพรรณบุรี ราคา 20.92 บาท/ลิตร วันที่ 27-มี.ค.-63)

ลำดับ	รายการ	ปริมาณงาน		ค่างานต้นทุน		FACTOR F1	ค่างาน ต่อหน่วย (บาท)	ค่างานที่กำหนดให้	
		หน่วย	จำนวน	ค่างานต้นทุน ต่อหน่วย	ค่างานต้นทุน เป็นเงิน			ราคาต่อหน่วย (บาท)	เป็นเงิน
1	Sign Plate ชนิดแผ่นเหล็กชุบสังกะสีหนา 1.2 มม. แผ่นสติ๊กเกอร์โดยวิธีการตัด - แปะ Super High Intensity Grade (แบบที่ 7,แบบที่ 8 และแบบที่ 10) หรือ Very High Intensity Grade (แบบที่ 9) พื้นสีต่างๆสะท้อนแสง ตัวอักษร,เส้นขอบหรือเครื่องหมายสีดำ(ทึบแสง) มีเฟรม	ตร.ม.	14.805	4,280.89	63,378.58	1.3603	5,823.29	5,715.00	84,610.58
2	เสาป้ายจราจรเหล็กกลวง 0.10 x 0.10 x 3.00 ม. หนา 2.3 มม.	ม.	40.60	272.72	11,072.43	1.3603	370.98	365.00	14,819.00
3	Thermoplastic Paint (Yellow & White)	ตร.ม.	1,020.00	316.90	323,238.00	1.3603	431.08	385.00	392,700.00
4	วัสดุเคลือบผิวจราจรเพื่อต้านทานการลื่นไถล (Anti Skid)	ตร.ม.	186.00	893.63	166,215.18	1.3603	1,215.60	1,214.00	225,804.00
5	Traffic Management During Construction (ชุดที่6)	L.S.	1.00	1,568.66	1,568.66	1.3603	2,133.85	2,066.42	2,066.42
รวมค่างานต้นทุนทั้งหมด						565,472.85		รวมค่างานทั้งหมด	720,000.00

ปรับยอด	0.00
รวมเป็นเงินทั้งสิ้น	720,000.00
	565,472.85
	0.00
	0
	1.3603
	1.2761
	1
	1.3603
	1.2761

- ① ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง
- ② ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม
- ③ ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ
- ④ ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทาง
- ⑤ ค่า FACTOR F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม
- ⑥ ค่า FACTOR F ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด $= 1 + [③ / (① \times ④ + ② \times ⑤)]$
- ⑦ ค่า FACTOR F ค่าใช้จ่ายงานก่อสร้างทางซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด $(FACTOR F_n) = ④ \times ⑥$
- ⑧ ค่า FACTOR F ค่าใช้จ่ายงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยมซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด $(FACTOR F_n) = ⑤ \times ⑥$

ลงชื่อ.....ประธานกรรมการฯ
(นายวรรณชัย เที่ย่อ่อน รอ.ขท.สุพรรณบุรีที่ 2(อุทอง)(ว)

ลงชื่อ.....กรรมการฯ
(นางสาวอภาศรี กุลพงษ์) นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

ลงชื่อ.....กรรมการฯ
(นายพีรยุทธ สาเคย) นายช่างโยธาปฏิบัติงาน