

1.งานจ้างก่อสร้าง (ให้ปฏิบัติตามหนังสือเวียนกระทรวงการคลัง ด่วนที่สุดที่ กค 0421.3/ว90
ลงวันที่ 22 สิงหาคม 2555 เรื่องแนวทางการเปิดเผยราคางานก่อสร้างของทางราชการ

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ	กิจกรรมบำรุงรักษาทางหลวง		
	รหัสงาน 27200 งานฟื้นฟูทางหลวง		
	ทางหลวงหมายเลข 321 ตอน วังขอน - ตอนแจง		
	ระหว่าง กม.74+550 - กม.75+460		
/หน่วยงานเจ้าของโครงการ	แขวงทางหลวงสุพรรณบุรีที่ 2(อุทอง)		
2. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร	35,000,000.00	บาท	
3. ลักษณะงาน	โดยสังเขป		
	ทำการจ้างเหมา กิจกรรมบำรุงรักษาทางหลวง งานฟื้นฟูทางหลวง		
	รหัสงาน 27200 งานฟื้นฟูทางหลวง		
	ตามแบบแปลนของส่วนสำรวจและออกแบบอนุมัติโดยสำนักงานทางหลวงที่ 12		
4. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่	30	ต.ค. 2568	เป็นเงิน 34,468,943.33 บาท
5. บัญชีประมาณการราคากลาง	5 แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม		
6. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง			
1.	ร.ต.อภิรักษ์	วัชรวิฑูร	รส.ทล.12.1 ประธานกรรมการ
2.	นายเชาวลิต	นาประจุล	วว.ทล.12 กรรมการ
3.	นายพัฒนศักดิ์	แสนมาตย์	วผ.ทล.12 กรรมการ
4.	นายรूपนนท์	พรสิริโชติรัตน์	วบ.ทล.12 กรรมการ
5.	นายธงชัย	เกิดวัน	วิศวกรโยธาชำนาญการ กรรมการ
6.	นายสัญญา	พงษ์กล้าหาญ	วิศวกรโยธาชำนาญการ กรรมการ
7.	นายจักราวุฒิ	เตไซ	นายช่างโยธาชำนาญงาน กรรมการ

ราคาประมาณ

แขวงทางหลวงสุพรรณบุรีที่ 2

1. งานจ้างเหมาทำถาวร รหัสงาน 27200 งานพื้นลูกรังทางหลวง
ทางหลวงหมายเลข 321 ตอน วังขอน - ดอนแดง
ระหว่าง กม. 74+550 - กม. 75+460

เรียน ผ.ส.ทล.12

คณะกรรมการพิจารณา กำหนดราคาประมาณงานจ้างเหมา ขอเสนอราคา ดังนี้

ลำดับ	รายการ	ปริมาณงาน		ราคา/หน่วย (บาท)	เป็นเงิน (บาท)
		หน่วย	จำนวน		
1	REMOVAL OF EXISTING CONCRETE PAVEMENT	SQ.M.	4,283.00	182.20	780,362.60
2	REMOVAL OF EXISTING CURB	M.	601.00	108.20	65,028.20
3	EARTH EXCAVATION	CU.M.	9,674.00	61.02	590,307.48
4	SAND EMBANKMENT OR NON-PLASTIC MATERIALS	CU.M.	2,082.00	206.20	429,308.40
5	JOINT REINFORCED CONCRETE PAVEMENT 25 CM. THICK, 0<W ≤ 10.00 M.(STRENGTH 325 KSC AT 7 DAY)	SQ.M.	4,483.00	1,090.00	4,886,470.00
6	CONTRACTION JOINT	M.	473.00	410.40	194,119.20
7	LONGITUDINAL JOINT	M.	1,215.00	131.60	159,894.00
8	DUMMY JOINT	M.	1,175.00	53.91	63,344.25
9	ISOLATION JOINT	M.	800.00	88.31	70,648.00
10	LEAN CONCRETE	CU.M.	673.00	2,411.00	1,622,603.00
11	PRECAST BOX CULVERTS SIDE DRAINS SIZE 1.50x1.50 M.	M.	1,192.00	13,870.00	16,533,040.00
12	R.C. HEADWALL FOR BOX CULVERT SIZE 1-(1.50x1.50) M.(ONE SIDE)	EACH	1.00	22,520.00	22,520.00
13	CONCRETE CURB AND GUTTER 0.50 M. WIDTH	M.	511.00	812.00	414,932.00
14	R.C. MANHOLES TYPE F FOR BOX CULVERT (CLOSE TYPE) SIZE 1.50x1.50 M. WITH STEEL COVER	EACH	89.00	57,650.00	5,130,850.00
15	R.C. MANHOLES TYPE I FOR BOX CULVERT (CLOSE TYPE) SIZE 1.50x1.50 M. WITH STEEL COVER	EACH	7.00	70,470.00	493,290.00
16	CONCRETE PAVING BLOCK OCTA-CUBE SHAPE 6 CM. THICK ORANGE & BLACK COLOUR (INCLUDE 5 CM. SAND BEDDING & 5 CM. LEAN CONCRETE)	SQ.M.	1,202.00	728.10	875,176.20
17	R.C. SUMP PUMP MANHOLE TYPE I (SIZE 2.40 X 3.40 X 3.50 M.)	EACH	1.00	238,800.00	238,800.00
18	เครื่องสูบน้ำ ขนาด 8 นิ้ว และอุปกรณ์ครบชุด	EACH	2.00	451,200.00	902,400.00
19	เครื่องกว้านบานระบายน้ำ ขนาด 1.00 ม.	EACH	1.00	135,600.00	135,600.00
20	THERMOPLASTIC PAINT (YELLOW & WHITE)	SQ.M.	750.00	385.00	288,750.00
21	TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION	L.S.	1.00	121,500.00	121,500.00
22	ค่าธรรมเนียมการขยายเขตไฟฟ้าและติดตั้ง หม้อแปลงไฟฟ้า 3 เฟส ขนาด 100 KVA. (STAND BY RATE) พร้อมอุปกรณ์ครบชุด	EACH	1.00	450,000.00	450,000.00

ราคารวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 % แล้ว เป็นเงินทั้งสิ้น

รวมเป็นราคาตามเกณฑ์คำนวณ

34,468,943.33

สามสิบสี่ล้านสี่แสนหกหมื่นแปดพันเก้าร้อยสี่สิบสามบาทสามสิบสามสตางค์

คณะกรรมการฯ

ร.ต. (อภิรักษ์ วิชรวิฑูร) (นายเชาวลิต นาประจุล) (นายพัฒนศักดิ์ แสนมาตย์) (นายชูปนนท์ พรศิริโชติรัตน์)
ร.ส.ทล.12.1 วว.ทล.12 วพ.ทล.12 วบ.ทล.12
ประธานกรรมการราคากลาง กรรมการราคากลาง กรรมการราคากลาง กรรมการราคากลาง

(นายสัญญา พงษ์กล้าหาญ) (นายธงชัย เกิดวัน) (นายจักราวุฒิ เตโช)
วิศวกรโยธาชำนาญการ วิศวกรโยธาชำนาญการ นายช่างโยธาชำนาญงาน
กรรมการราคากลาง กรรมการราคากลาง กรรมการราคากลาง

คณะกรรมการเปิดซอง

ผ.ส.ทล.12 เห็นสมควรกำหนดราคากลางเป็น 34,468,943.33 บาท

สามสิบสี่ล้านสี่แสนหกหมื่นแปดพันเก้าร้อยสี่สิบสามบาทสามสิบสามสตางค์

(นายจิรวินน์ ทรงหาสุข)
ผ.ส.ทล.12

30 ต.ค. 2568

(ว.ค.ป.)

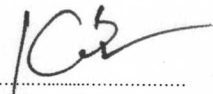
21	TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION	L.S.	1.000	98,939.00	98,939.00	1.2287	121,566.340	121,500.00	121,500.00
22	ค่าธรรมเนียมการขยายเขตไฟฟ้าและติดตั้ง หม้อแปลงไฟฟ้า 3 เฟส ขนาด 100 KVA. (STAND BY RATE) พร้อมอุปกรณ์ครบชุด	EACH	1.000	450,000.00			450,000.000	450,000.00	450,000.00
				รวมค่างานต้นทุนงานทาง	8,797,070.02				
				รวมค่าต้นทุนงานสะพานและท่อเหลี่ยม =	18,303,264.60				
				รวมค่างานต้นทุนทั้งหมด (1)+(2)	27,100,334.62			รวมค่างานทั้งหมด	34,468,943.33

R
S

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

ปรับยอด	0.00
รวมเป็นเงินทั้งสิ้น	34,468,943.33
	8,797,070.02
	18,303,264.60
	0
	1.2287
	1.2121
	1
	1.2287
	1.2121

ร.ด.  (อภิรักษ์ วีรวิฑูร) รศ.ทล.12.1 ประธานกรรมการราคากลาง

 (นายชาวลิต นาประจุล) วว.ทล.12 กรรมการราคากลาง

 (นายพัฒนศักดิ์ แสนมาตย์) วพ.ทล.12 กรรมการราคากลาง

 (นายฐปนันท์ พรสิริโชติรัตน์) วบ.ทล.12 กรรมการราคากลาง

 (นายสัญญา พงษ์กล้าหาญ) วิศวกรโยธาชำนาญการ กรรมการราคากลาง

 (นายธงชัย เกิดวัน) วิศวกรโยธาชำนาญการ กรรมการราคากลาง

 (นายจักราวุฒิ เติโซ) นายช่างโยธาชำนาญงาน กรรมการราคากลาง