



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ เทศบาลตำบลเวียง กongsang

ที่ สฎ ๓๕๙๐๓/

วันที่ กรกฎาคม ๒๕๖๓

เรื่อง รายงานผลการกำหนดราคากลาง โครงการก่อสร้างถนน คสล.สายห้วยปลิง หมู่ที่ ๑

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลเวียง

ตามที่คำสั่งเทศบาลตำบลเวียง ที่ ๑๙๕/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๑๓ กรกฎาคม ๒๕๖๓ ได้แต่งตั้งข้าพเจ้าผู้ลงนามข้างท้ายเป็นคณะกรรมการกำหนดราคากลางเพื่อดำเนินการจัดทำราคากลางโครงการก่อสร้างถนน คสล.สายห้วยปลิง หมู่ที่ ๑ ตำบลเวียง อำเภอไชยา จังหวัดสุราษฎร์ธานี บัดนี้ได้ดำเนินการเสร็จสิ้นแล้ว สรุปผลพิจารณาราคากลางดังนี้

ลำดับ	รายการ	ราคากลางค่าก่อสร้าง	
๑	ประเภทงานอาคาร	-	บาท
๒	ประเภทงานทาง	๔๘๕,๐๐๐	บาท
๓	ประเภทงานสะพาน	-	บาท
๔	ประเภทงานครุภัณฑ์(จัดซื้อ)		บาท
๕	ประเภทงานค่าใช้จ่ายพิเศษ		
	รวมค่าก่อสร้าง	๔๘๕,๐๐๐	บาท
สี่แสนเก้าหมื่นบาทถ้วน			

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

ลงชื่อ.....ประธานฯ ลงชื่อ.....กรรมการ ลงชื่อ.....กรรมการ
 (นายรณชิต สถิตยานุรักษ์) (นางรัตน์สุดา เพชรย้อย) (นายศราวุธ สุวรรณ)

ลงชื่อ.....เจ้าหน้าที่พัสดุ
 (นางสาวสุกัญญา ทิพย์ป่าเว)

ลงชื่อ.....หัวหน้าเจ้าหน้าที่พัสดุ
 (นางสาวรัตนา รังสิมันตุชาติ)

เห็นชอบ

(นายสุชน บุญทอง)
 นายกเทศมนตรีตำบลเวียง

แบบฟอร์มสรุปผลการประมาณราคาค่าก่อสร้างเป็นราคากลาง

ส่วนราชการ เทศบาลตำบลเวียง

ประเภทงาน งานทาง

สถานที่ก่อสร้าง ก่อสร้างถนน คสล. สายห้วยปลิง หมู่ 1 ตำบลเวียง อำเภอไชยา จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ระยะทาง 0.150 กิโลเมตร

สรุปประมาณราคาตามแบบฟอร์ม

ปร. 4/1 ท	จำนวน	2	แผ่น
ปร. 4/2 ท	จำนวน		แผ่น

ประมาณราคา เมื่อวันที่ กรกฎาคม พ.ศ. 2563

ลำดับที่	รายการ	รวมค่างานต้นทุน	Factor F	รวมค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ประเภทงานทาง	356,791.63	1.3607	485,486.37	Factor F (กรณีฝนปกติ)
2	ประเภทงานสะพานและท่อลอดเหลี่ยม	-	-	-	- เงินล่วงหน้าจ่าย
3	ประเภทงานทั่วไป	-	-	-	- ดอกเบี้ยเงินกู้ 5%
4	ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ 1 ป้าย				- ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%
					- เงินประกันผลงานหัก 0%
					- ระยะเวลาก่อสร้าง 60 วัน
สรุป	รวมเป็นค่าก่อสร้าง			485,486.37	
	คิดเป็นเงินค่าก่อสร้างประมาณ			485,000.00	
	ตัวอักษร (สี่แสนแปดหมื่นห้าพันบาทถ้วน)				

ความยาวถนนทั้งโครงการ (ไม่รวมความยาวสะพาน) 0.150 กม. เฉลี่ยราคา กม.ละ 3,230,000 บาท

ราคาน้ำมันโซล่า เฉลี่ย 22.50 บาท/ลิตร

..... ประธานกรรมการ

(นายรชชิต สติขานูรักษ์)

ตำแหน่ง ปลัดเทศบาลตำบลเวียง

..... กรรมการ

(นางรัตน์สุดา เพชรช้อย)

ตำแหน่ง นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

..... กรรมการ

(นายศราวุธ สุวรรณ)

ตำแหน่ง วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

รายละเอียดการประมาณราคาถาวร

หมู่ 1 ตำบลเวียง อำเภอ โขด จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ชื่อโครงการ ก่อสร้างถนน คสล. สายช่วยเลี้ยง
 ระยะทาง 0.150 กม.
 ฝายทาง คอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 5.00 ม.
 ใต้ถุนทาง คมสูงครึ่ง กว้างข้างละ 0.40 ม.
 ประมาณราคา เมื่อวันที่ กรกฎาคม พ.ศ. 2563

ลำดับ ที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ค่าจ้างขั้นพื้นฐาน (บาท)		Factor F	ราคากลาง (บาท)		หมายเหตุ									
				ราคาต่อหน่วย	รวม		ราคาต่อหน่วย	รวม										
1	ประเภทงานทาง งานรื้อย้าย																	
										1.1 งานกรูยทางลงป่า	ตร.ม.	=	=	=	=	=	=	
										1.2 งานรื้อย้ายเสาเข็มไม้คอก (ท่อประปาหมู่บ้าน) ที่ กม. 0+000 ถึง กม. 0+150	L.S.	=	=	=	=	=	=	
										งานดิน	ตร.ม.	975.00	10.13	9,876.75	1.3607	13.78	13,435.50	
										2.1 งานปรับระดับแต่งและบดอัดคันทางเดิม								
										2.2 งานตัดชั้นรูปคันทาง	ลบ.ม.	=	=	=	=	=	=	
										2.2.1 งานดินตัด	ลบ.ม.	=	=	=	=	=	=	
										2.3 งานถมคันทาง								
										2.3.1 งานดินถม								
										2.3.1(1) งานดินถม วัสดุจากงานดินบดอัด	ลบ.ม.	=	=	=	=	=	=	
2.3.1(2) งานดินถม วัสดุจากแหล่งนอกโครงการ	ลบ.ม.	=	=	=	=	=	=											
3	งานพื้นที่ทางและร่องพื้นที่ทาง																	
										3.1 งานร่องพื้นที่ทาง	ลบ.ม.	238.50	225.50	53,781.75	1.3607	306.84	73,181.34	
										3.2 งานทรายรองใต้ผิวจราจรคอนกรีต	ลบ.ม.	37.50	381.12	14,292.00	1.3607	518.59	19,447.13	
4	งานผิวทางและใต้ถุนทาง																	
										4.1 งานผิวทาง								
										4.1.1 งานผิวทางคอนกรีตเสริมเหล็ก ความหนา	ตร.ม.	750.00	333.61	250,207.50	1.3607	453.94	340,455.00	
										4.1.2 Expansion Joint	ม.	5.00	251.37	1,256.85	1.3607	342.04	1,710.20	
										4.1.3 Contraction Joint	ม.	70.00	113.10	7,917.00	1.3607	153.90	10,773.00	
4.1.4 Longitudinal Joint	ม.	150.00	57.32	8,598.00	1.3607	78.00	11,700.00											
4.2 งานใต้ถุนทาง																		
4.2.1 งานใต้ถุนทางค้ำยันชุดรองรับอัดแน่น	ลบ.ม.	43.20	251.43	10,861.78	1.3607	342.12	14,779.58											
5	งานติดตั้งตะลิว																	
										5.1 งานระบบระบายน้ำ								
										5.1.1 งานท่อระบายน้ำ คสล. ชนิดกลม	ม.	=	=	=	=	=	=	
										5.1.1(1) ท่อลอดกลม คสล. ขนาด Ø 0.40 เมตร	ม.	=	=	=	=	=	=	
										5.1.1(2) ท่อลอดกลม คสล. ขนาด Ø 1.00 เมตร	ม.	=	=	=	=	=	=	
5.1.2 งานกันพง คสล. ปากท่อ	ตร.ม.	=	=	=	=	=	=											
5.1.2(1) สำหรับท่อกลม ขนาด 1-Ø 1.00 เมตร	ตร.ม.	=	=	=	=	=	=											
5.1.2(2) สำหรับท่อกลม ขนาด 2-Ø 1.00 เมตร	ตร.ม.	=	=	=	=	=	=											

รายละเอียดการประมาณราคาถาวร

หน้า 1 จากผลัดวง อ่างน้ำไฮดรอลิกสุราษฎร์ธานี

ชื่อโครงการ ก่อสร้างถนน ลอด. ต.ชบ.ที่ขยบึง
 ระยะทาง 0.150 กม.
 ผู้วาง คอบกวีศรีเสริมเหล็ก กว้าง
 5.00 ม.
 วัสดุต่าง ติบคูครึ่ง กว้างข้างละ
 0.40 ม.
 ประมาณราคา เมื่อวันที่ กรกฎาคม พ.ศ. 2563

ลำดับ ที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ค่าวัสดุหมุนเวียน (บาท)		Factor F	ราคาถาวร (บาท)		หมายเหตุ
				ราคาหน่วย	รวม		ราคาหน่วย	รวม	
5.2	งานเครื่องหมอบขยบึง								
	5.2.1 งานปูขยบึง	ชุด	1	1	1	1	1	1	แบบที่ 9
	- ปูขยบึงแบบ บป.	ชุด	1	1	1	1	1	1	
	- ปูขยบึงแบบ คป-ค27.ค31-ค60.ค75	ชุด	1	1	1	1	1	1	
	- ปูขยบึงแบบวาง (โค้งขยบึงและโค้งซ้าย)	ชุด	1	1	1	1	1	1	แบบที่ 9
	- ปูขยบึงนอกขยบึง บลาขยบึง น2 (ชุด 2 ชั้น)	ชุด	1	1	1	1	1	1	
	5.2.2 งานเหล็กนำโค้ง เหล็กทึบเมตร เหล็กขยบึง	ชุด	1	1	1	1	1	1	
	5.2.2(1) เหล็กนำโค้ง	ชุด	1	1	1	1	1	1	
	5.2.2(2) เหล็กทึบเมตร	ชุด	1	1	1	1	1	1	
	5.2.3 งานเครื่องหมอบขยบึงผิวทาง	คร.ม.	1	1	1	1	1	1	
5.2.3(1) ติบคิง กว้าง	คร.ม.	1	1	1	1	1	1		
5.2.3(2) สีขาว กว้าง	คร.ม.	1	1	1	1	1	1		
5.2.4 Rumble Strip	คร.ม.	1	1	1	1	1	1		
5.2.5 Guard rail บริเวณลอดขยบึงหรือทางโค้ง	ม.	1	1	1	1	1	1		
รวมต่างต้นทุนงานทาง FACTOR F (กรณีปกติ)					356,791.63	1.3607	485,486.37	485,000.00	
เป็นเงินค่างานประเมิน									
ประเภทงานทั่วไป									
1	การจัดหารขยบึง พร้อมน้ำมันเชื้อเพลิง การบำรุงรักษาและประเมินค่า	LS.	1	1	1	1	1	1	
2	งานก่อสร้างที่ปรึกษาบุคคลของราชการ (รูปแบบที่ 2)	LS	1	1	1	1	1	1	
รวมค่าจ้างต้นทุนงานทั่วไป FACTOR F (กรณีปกติ)									
เป็นเงินค่าจ้างประเมิน									