

แบบสรุปราคากลาง

ชื่อโครงการ	โครงการติดตั้งเครื่องกระจายเสียงทางไกลอัตโนมัติ ชนิดไร้สาย
สถานที่ก่อสร้าง	หมู่ที่ 5 - 23 ต.บ้านหลวง อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่
ปริมาณงาน	1 ชุดภาคส่งสัญญาณ (แม่ข่าย) ติดตั้งสำนักงาน จำนวน 1 ชุด 2.ชุดภาคส่งสัญญาณ (ลูกข่าย) รายละเอียดตามแบบเทศบาลตำบลบ้านหลวงกำหนด
แบบ ปร.4	จำนวน....2....หน้า
กำหนดราคากลาง	12 มีนาคม 2568

ลำดับ	รายการ	จำนวนเงิน		หมายเหตุ
		บาท	สต.	
1	ชุดภาคส่งสัญญาณ (แม่ข่าย) ติดตั้งที่สำนักงานเทศบาล	344,300	-	
2	ชุดภาครับสัญญาณ(ลูกข่าย)	2,496,000	-	- จ่ายเงินล่วงหน้า.....-..... - ดอกเบี้ยเงินฝาก.....-.....
	รวมเป็นเงิน	2,840,300.00	-	- อัตราดอกเบี้ยเงินกู้...7.....
3	ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%	198,821	-	- หักเงินประกันผลงาน...-..... - ภาษีมูลค่าเพิ่ม.....7.....
สรุป	รวมราคาก่อสร้าง	3,039,121		
	คิดเป็นเงิน	3,039,121		
	(ตัวอักษร)	สามล้านสามหมื่นเก้าพันหนึ่งร้อยยี่สิบเอ็ดบาทถ้วน		

ขนาดหรือพื้นที่.....ตารางเมตร

เฉลี่ยราคาประมาณ.....บาท/ตารางเมตร

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

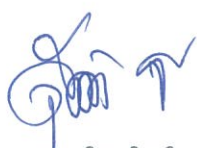


(นายประธาน ปินตาตง)

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองช่าง

(นักบริหารงานช่าง) ระดับต้น

ประธานกำหนดราคากลาง



(นางสุกนิดา จินาอ)

ผู้อำนวยการกองการศึกษา

นักบริหารงานการศึกษา ระดับต้น

กรรมการ



(นายอนันต์ เชงกะแซ่)

วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

กรรมการ

แบบสรุปราคากลาง

แบบ ปร.4 แผ่นที่ 1/1

ชื่อโครงการ โครงการติดตั้งเครื่องกระจายเสียงทางไกลอัตโนมัติ ชนิดไร้สาย

สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 5 - 23 ต.บ้านหลวง อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่

ปริมาณงาน 1 ชุดภาคส่งสัญญาณ (แม่ข่าย) ติดตั้งสำนักงาน จำนวน 1 ชุด 2.ชุดภาคส่งสัญญาณ (ลูกข่าย)

รายละเอียดตามแบบแปลนฉบับร่างกำหนด

หน่วยงานเจ้าของโครงการ เทศบาลตำบลบ้านหลวง อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่

ประมาณการโดย กองช่างเทศบาลตำบลบ้านหลวง

ฉบับเลขที่.....

วันที่ 12 มีนาคม 2568

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และค่าแรงงาน บาท	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย บาท	จำนวนเงิน บาท	ราคาต่อหน่วย บาท	จำนวนเงิน บาท		
1	ชุดภาคส่งสัญญาณ (แม่ข่าย) ติดตั้งที่สำนักงานเทศบาล								
	1.1 เครื่องส่งสัญญาณและความถี่การออกอากาศ (Main System)	1.00	ชุด	135,900.00	135,900.00			135,900.00	ใช้วัสดุราคา
	ระบบ UHF							-	
	1.2 แผงเสาอากาศส่งสัญญาณ Folded Dipol 4 Stage พร้อมอุปกรณ์	1.00	ชุด	21,000.00	21,000.00			21,000.00	
	ติดตั้ง และสายนำสัญญาณ 10 DFB ความยาว 30 เมตร							-	
	พร้อมอุปกรณ์ เชื้อสาย							-	
	1.3 ไมค์โครโฟนสำหรับประกาศข่าว	1.00	ตัว	3,500.00	3,500.00			3,500.00	
	1.4 ไม้ (ชนิดมีคุณสมบัติรับแรงกระแทก)	1.00	ตัว	8,900.00	8,900.00			8,900.00	
	1.5 อุปกรณ์ต่อสายเครื่องต่างๆ อุปกรณ์ติดตั้งและสิ้นเปลืองอื่นๆ	1.00	ชุด	10,000.00	10,000.00			10,000.00	
	1.6 เสาส่งสัญญาณ สูง 24 เมตร พร้อมอุปกรณ์	1.00	ต้น	165,000.00	165,000.00			165,000.00	
	รวมราคา				344,300.00			344,300.00	
2	ชุดภาครับสัญญาณ (ลูกข่าย)							-	
	2.1 ชุดเครื่องรับสัญญาณระบบ UHF	40.00	เครื่อง	42,500.00	1,700,000.00			1,700,000.00	
	2.2 ลำโพงฮอร์น กำลังขับ ไม่น้อยกว่า 30 วัตต์ (4 ดอก/จุด)	40.00	ชุด	6,400.00	256,000.00			256,000.00	
	2.3 เสาสำหรับติดตั้ง สูง ไม่น้อยกว่า 8 เมตร	40.00	ต้น	6,500.00	260,000.00			260,000.00	
	2.4 ค่าธรรมเนียมเดินไฟฟ้า งานพาดสาย อุปกรณ์ต่อสาย	40.00	ชุด	7,000.00	280,000.00			280,000.00	
	ติดตั้งและสิ้นเปลืองอื่นๆ								
	รวมราคา				2,496,000.00			2,496,000.00	
	รวมค่างานต้นทุนพื้นที่ 1 ยกยอดไป แบบ ปร.5 (ก)	-	-	-	2,840,300.00			2,840,300.00	