

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับการจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1	ชื่อโครงการ หน่วยงาน	โครงการปรับปรุงซ่อมแซมบำรุงรักษาสถานศึกษาที่รับโอนฯ กองการศึกษา เทศบาลเมืองแม่ฮ่องสอน		
2	วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร	900,000.00		
3	ลักษณะงาน โดยสังเขป	-ติดตั้งระบบน้ำรดสนามกีฬาพร้อมระบบควบคุมบริเวณสนามกีฬา		
4	ราคากลางคำนวณ ณ วันที่	14 กรกฎาคม 2560	เป็นเงิน	910,000.00
5	บัญชีประมาณการราคากลาง			
	5.1 แบบสรุปรายการประมาณราคาก่อสร้าง (แบบ ป.ร.5)			
	5.2 แบบประมาณการรายการก่อสร้าง (แบบ ป.ร.4)			
6	รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง			
6.1	นายอุทัย	สุดใหม่	รองปลัดเทศบาลฯ	ประธานกรรมการ
6.2	นายวัชรินทร์	สุนทรพินิจ	หัวหน้าฝ่ายแบบแผน	กรรมการ
6.3	นายกษานต์	เพียรสะอาด	นายช่างโยธาปฏิบัติงาน	กรรมการ

ราคากลางค่าวัสดุและแรงงานก่อสร้าง

แบบ ปร.4 แผ่นที่ _____

ชื่อโครงการ ปรับปรุงซ่อมแซมบำรุงรักษาสนามกีฬาที่รับโอนมา หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักงานเทศบาลเมืองแม่ฮ่องสอน

ปริมาณงาน ติดตั้งระบบน้ำรดสนามกีฬาพร้อมระบบควบคุม

สถานที่ก่อสร้าง บริเวณสนามกีฬาากลางเทศบาลเมืองแม่ฮ่องสอน

ประมาณราคาโดย กองช่างเทศบาลเมืองแม่ฮ่องสอน ประมาณราคาเมื่อ 29 มิถุนายน 2560 แบบเลขที่ _____

ลำดับ ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุก่อสร้าง		ค่าแรงงาน(บาท)		รวมค่าวัสดุ/ แรงงาน(บาท)
				ราคา/หน่วย	จำนวนเงิน	ราคา/หน่วย	จำนวนเงิน	
	งานระบบสปริงเกอร์							
1	สปริงเกอร์ วัตมิพ่นเฉลี่ย 44 - 55 ม.	2	ชุด	41,900	83,800			83,800
2	ก๊อกวงจรตัว ขนาด 2"	2	ชุด	35,700	71,400			71,400
3	วาล์วสวมเร็วทองเหลือง ขนาด 2"	6	ชุด	14,900	89,400			89,400
4	ก๊อกวงจรตัวสำเร็จรูป ขนาด 14" x 19"	6	ใบ	1,200	7,200			7,200
5	ปั้มน้ำขนาด 25 HP/380 v	2	ชุด	110,000	220,000			220,000
6	ถังแรงดัน 300 ลิตร	2	ใบ	13,500	27,000			27,000
7	ตู้ควบคุมระบบ	2	ชุด	24,000	48,000			48,000
8	อุปกรณ์ต่อระบบปั้มน้ำ (ระบบท่อ, วาล์ว, ประตุน้ำ ฯลฯ)	2	ชุด	35,000	70,000			70,000
9	งานเดินสายไฟฟ้าเข้าระบบควบคุม	1	LS.	3,000	3,000			3,000
10	ท่อ HDPE PN10 ขนาด 90 มม.	485	ม.	135	65,475			65,475
11	ข้อต่อตรง ขนาด 90 มม.	6	ตัว	750	4,500			4,500
12	ข้องอฉาก ขนาด 90 มม.	6	ตัว	800	4,800			4,800
13	แฉกฉีกรัด ขนาด 90 x 2"	12	ตัว	220	2,640			2,640
14	ประตูปิดเปิดน้ำ	3	ตัว	500	1,500			1,500
15	ชุดปลั๊กท่อ ขนาด 90 มม.	2	ตัว	500	1,000			1,000
16	ค่าแรงติดตั้งและเดินระบบทั้งหมดและปรับปรุงสนาม	1	LS.			130,000	130,000	130,000
รวมเป็นเงินค่าก่อสร้างงานระบบสปริงเกอร์						699,715	130,000	829,715
รวมค่าวัสดุและแรงงานหน้า						699,715	130,000	829,715
รวมเป็นเงินค่าก่อสร้าง						699,715	130,000	829,715

ราคากลางค่าวัสดุและแรงงานก่อสร้าง

แบบ ปร.4 แผ่นที่ _____

ชื่อโครงการ ปรับปรุงซ่อมแซมบำรุงรักษาสนามกีฬาที่วัดโพนทอง

หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักงานเทศบาลเมืองแม่ฮ่องสอน

ปริมาณงาน ติดตั้งระบบน้ำรดสนามกีฬาพร้อมระบบควบคุม

สถานที่ก่อสร้าง บริเวณสนามกีฬาากลางเทศบาลเมืองแม่ฮ่องสอน

ประมาณราคาโดย กองช่างเทศบาลเมืองแม่ฮ่องสอน

ประมาณราคานี้เมื่อ 29 มิถุนายน 2560

แบบเลขที่ _____

ลำดับ ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุก่อสร้าง		ค่าแรงงาน(บาท)		รวมค่าวัสดุ / แรงงาน(บาท)
				ราคา/หน่วย	จำนวนเงิน	ราคา/หน่วย	จำนวนเงิน	
	งานก่อสร้างห้องควบคุมระบบสปริงเกอร์							
1	ชุดเดินปรับเกลียว + ปรับระดับพื้นเตรียมก่อสร้าง	1	LS.	-	-	1,000	1,000	1,000
2	ทรายหยาบ	0.50	ลบ.ม.	327	164	90	45	209
3	คอนกรีตโครงสร้าง	1	ลบ.ม.	1,940	1,940	430	430	2,370
4	งานไม้แบบ	1	ตร.ม.	300	300	130	130	430
5	เหล็ก Wire mesh 4 mm. @ 0.20 x 0.20 #	10	ตร.ม.	35	350	5	50	400
6	เหล็กกล่อง 50 * 50 ทน 2 มม.	6	ท่อน	500	3,000	-	-	3,000
7	ลวดตาข่ายถัก	24	ตร.ม.	80	1,920	-	-	1,920
8	ค่าแรงตัด , ผัด และเชื่อมเหล็ก	1	LS.	-	-	3,000	3,000	3,000
9	ลวดเชื่อม	5	กิโลกรัม	180	900	-	-	900
10	เหล็กคานเหล็กทึบ ทน 0.03 มม.	17	ตร.ม.	120	2,040	50	850	2,890
11	แผ่นเหล็กประกบและทุกยึด	4	ชุด	180	720	30	120	840
12	งานพาสติกกันสนิม	6	ตร.ม.	35	210	35	210	420
13	สีน้ำเงิน	6	ตร.ม.	35	210	38	228	438
รวมเป็นเงินค่าก่อสร้างงานควบคุมระบบสปริงเกอร์								
					11,754		6,063	17,817
รวมค่าวัสดุและแรงงานทั้งนี้					11,754		6,063	17,817
รวมเป็นเงินค่าก่อสร้าง					11,754		6,063	17,817