

กองช่าง เทศบาลตำบลห้วยสัก

ประเภท โครงการเจาะบ่อบาดาลพร้อมติดตั้งเครื่องสูบน้ำลึก พร้อมอุปกรณ์

ปริมาณงาน เจาะบ่อบาดาลขนาด Ø 150 มม. ลึก 180.00 เมตร

สถานที่ก่อสร้าง บ้านสันป่าเหียง หมู่ที่ 13 ตำบลห้วยสัก อำเภอเมือง จังหวัดเชียงราย

ประมาณราคาตามแบบ ปร. 4

จำนวน 1 ชุด

ราคาน้ำมัน 30.00-30.99 บาท/ลิตร

ประมาณราคา เมื่อวันที่ 4 ธันวาคม 2566

ระยะเวลาก่อสร้าง 60 วัน

ลำดับ ที่	รายการ	ค่าวัสดุและค่าแรงงาน รวมเป็นเงิน ( บาท )	FACTOR F	ค่าก่อสร้างทั้งหมด รวมเป็นเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	ประเภทงานอาคาร	394,662.60	-	394,662.60	
2	ประเภทงานทาง			-	
3	ประเภทงานชลประทาน			-	
4	ประเภทงานสะพานและท่อเชื่อม				
5	ประเภทงานสาธารณูปโภค	103,829.33	1.07	111,097.38	
	-ค่าสูบทดสอบน้ำ	รวมไว้ในราคาต่อหน่วยเจาะบ่อ			
	-ค่าวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำ	รวมไว้ในราคาต่อหน่วยเจาะบ่อ			
	-ค่าพัฒนาบ่อบาดาล	รวมไว้ในราคาต่อหน่วยเจาะบ่อ			
	-ค่าธรรมเนียมต่างๆ	รวมไว้ในราคาต่อหน่วยเจาะบ่อ			
	เงื่อนไข				
	เงินล่วงหน้าจ่าย..... 0....%				
	เงินประกันผลงานหัก.....0....%				
	ดอกเบี้ยเงินกู้.....7....%				
	ภาษี...(VAT).....7...%				
6	งานป้ายโครงการ ขนาด 0.80X1.20 ม.		-		
สรุป	รวมค่าก่อสร้างเป็นเงินทั้งสิ้น			505,759.98	
	คิดเป็นเงินประมาณ			505,759.98	
	ตัวอักษร	(-ห้าแสนห้าพันเจ็ดร้อยห้าสิบบาทเก้าสิบแปดสตางค์-)			

คณะกรรมการกำหนดราคากลางวัสดุก่อสร้างโครงการดังกล่าวตามคำสั่งของเทศบาลตำบลห้วยสักที่ 1045/2566

ลงวันที่ 11 ตุลาคม 2566 เห็นว่าราคาวัสดุและช่วงเวลาดำเนินการเหมาะสมจึงลงนามไว้เป็นหลักฐาน

(ลงชื่อ) ..... ประธานกรรมการ

(นายสมพร ตรงต่องาน)

ผู้อำนวยการกองช่าง

(ลงชื่อ) ..... กรรมการ

(นายกฤตวิทย์ กันทะวงศ์)

วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

(ลงชื่อ) ..... กรรมการ/เลขา

(นางสาววนัสสุดา กาวงค์)



บัญชีรายละเอียดและประมาณราคา

โครงการ เจาะบ่อบาดาลพร้อมติดตั้งเครื่องสูบน้ำลึกพร้อมอุปกรณ์

แบบปร.4

ปริมาณงาน เจาะบ่อบาดาลขนาด Ø 150 มม. ลึก 180.00 เมตร

กองช่าง เทศบาลตำบลห้วยสัก

ประมาณราคา เมื่อวันที่ 4 ธันวาคม 2566

สถานที่ก่อสร้าง บ้านสันป่าเหียง หมู่ที่ 13 ตำบลห้วยสัก อำเภอเมือง จังหวัดเชียงราย

ประมาณการโดย นางสาวนัสสุตา กวางค์

ราคาน้ำมัน 30.00-30.99 บาท/ลิตร

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่างานต้นทุน		รวมเงินทั้งหมด (บาท)	หมายเหตุ
				หน่วยละ (บาท)	รวมเงิน (บาท)		
1	งานเจาะบ่อบาดาลและประสานท่อที่ปากบ่อบาดาล						
	-งานเจาะท่อPVC Dia 150 mm.x4 m.ชั้น 13.5	180.00	เมตร	2,192.57	394,662.60	394,662.60	
	ท่อเขาระรองชนิด PVC Dia. 150 mm.X4m. ชั้น 13.5และพัฒนาบ่อ				-	-	
	ซิลบ่อ ทำฐานบ่อและอุปกรณ์อื่นบริเวณปากบ่อบาดาล				-	-	
	-ปั๊มเมสซีบีแอลขนาด 3 HP 380V ไม่น้อยกว่า 18 ใบพัด	1.00	เครื่อง	39,500.00	39,500.00	39,500.00	
	-สายไฟ Vct 3X4 ตร.มม.	100.00	เมตร	47.00	4,700.00	4,700.00	
	-สายไฟ THW เบอร์ 16 อลูมิเนียม	100.00	เมตร	76.00	7,600.00	7,600.00	
	-ตู้ควบคุม 3 Hp 380 V	1.00	ตู้	9,500.00	9,500.00	9,500.00	
	-ท่อดูดน้ำชนิด PVC.ขนาดDia. 50 mm.X4m. ชั้น13.5ข้อต่อพร้อมอุปกรณ์	20.00	ท่อน	314.02	6,280.40	6,280.40	
	-ประตุน้ำบอสวาล์ว PVC Dia 2 นิ้ว ชั้น 13.5	2.00	ตัว	106.00	212.00	212.00	
	-Flow Switch พร้อมอุปกรณ์	1.00	ชุด	1,500.00	1,500.00	1,500.00	
	-ใช้ควาล์วทองเหลือง Dia. 2 นิ้ว	1.00	ตัว	1,760.00	1,760.00	1,760.00	
	-ยูเนียนเหล็กอาบสังกะสี Dia. 2 นิ้ว	1.00	ชุด	221.00	221.00	221.00	
	-ท่อ PVC Dia. 2 นิ้ว 8.5	1.00	ท่อน	211.69	211.69	211.69	
	-ข้อต่อ 2 นิ้ว 90 องศา PVC ชั้น 13.5	3.00	ชุด	34.12	102.36	102.36	
	-เกลียวใน PVC Dia 2 นิ้ว ชั้น 13.5	1.00	อัน	41.00	41.00	41.00	
	-คลิปล่อสายไฟฟ้าชนิดอลูมิเนียมกันน้ำ	1.00	ตัว	99.00	99.00	99.00	
	-ท่อร้อยสายไฟ PVC 1 1/2นิ้ว รวมข้อต่อและอุปกรณ์	44.00	ท่อน	192.00	8,448.00	8,448.00	
	-คอนกรีต 1:2:4	0.34	ลบ.ม.	1,775.70	603.74	603.74	
2	งานวางท่อจ่ายน้ำและประสานท่อเข้าถังเก็บน้ำ				-	-	
	- ท่อ PVC Dia.ขนาด 2 นิ้ว ชั้น 8.5	44.00	ท่อน	211.69	9,314.36	9,314.36	
	-ข้อต่อ90 PVC Dia.ขนาด 2 นิ้ว ชั้น 13.5	6.00	อัน	34.12	204.72	204.72	
	-สายไฟ Vct 3X4 ตร.มม.	150.00	เมตร	47.00	7,050.00	7,050.00	
	-สายไฟ Vct 2X1.5 ตร.มม.	150.00	เมตร	35.00	5,250.00	5,250.00	
	-ข้อต่อตรง 2นิ้ว ชั้น 13.5	42.00	อัน	22.43	942.06	942.06	
	-น้ำยาประสานท่อ 500 กรัม	1.00	กป.	289.00	289.00	289.00	
	รวมยอดยกไป					498,491.93	