

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ: ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาล บ้านห้วยซ้อใต้ หมู่ที่ ๒ ตำบลห้วยซ้อ อำเภอเชียงของ จังหวัดเชียงราย ความลึก ๑๓๕ เมตร ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๖ นิ้ว รายละเอียดตามแบบแปลนและขอบเขตงานตามท้องที่การบริหารส่วนจังหวัดเชียงรายกำหนด
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงราย
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๓๖๙,๐๐๐.-บาท (-/สามแสนหกหมื่นเก้าพันบาทถ้วน/-)
๔. ลักษณะงาน (โดยสังเขป)
  - งานติดตั้งเครื่องสูบน้ำไฟฟ้าแบบมอเตอร์จมใต้น้ำ
  - งานขุดเจาะบ่อน้ำ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๖ นิ้ว
  - งานติดตั้งเชื่อมระบบไฟฟ้าเข้ามายังตู้ควบคุมพร้อมอุปกรณ์
  - งานทดสอบปริมาณน้ำบาดาลแบบปกติ ๑๐ ชั่วโมง
  - งานตรวจสอบชั้นน้ำบาดาลโดยวิธีหยั่งธรณีหลุมเจาะ(Electric Logger)
  - งานวิเคราะห์คุณภาพน้ำบาดาล
  - ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ (ป้ายเหล็ก)
๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๙ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๒ เป็นเงิน ๓๖๙,๐๐๐.-บาท (-/สามแสนหกหมื่นเก้าพันบาทถ้วน/-)
๖. บัญชีประมาณการราคากลาง
 

๖.๑ แบบสรุปบัญชีประมาณราคา	จำนวน ๓ แผ่น
----------------------------	--------------
๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
 

๗.๑. นายนรินทร์ หล้าตัน	ตำแหน่ง นักบริหารงานช่างระดับกลาง	ประธานกรรมการ
๗.๒. นายศุภกร โสรธรรม์	ตำแหน่ง นายช่างสำรวจอาวุโส	กรรมการ
๗.๓. นายกฤษฎา ออดผูก	ตำแหน่ง นายช่างโยธาชำนาญงาน	กรรมการ
๗.๔. นายธีรพล วงศ์ใจคำ	ตำแหน่ง นายช่างไฟฟ้าปฏิบัติงาน	กรรมการ



**บัญชีประมาณราคา**

ส่วนราชการ สำนักการช่าง องค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงราย  
 โครงการ ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาล  
 ขนาด ความลึก 135.00 เมตร ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 6 นิ้ว  
 สถานที่ บ้านห้วยซ้อใต้ ม.2 ต.ห้วยซ้อ อ.เชียงของ จ.เชียงราย  
 งบ รายละเอียดตามแบบแปลนและขอบเขตงานตามที่ องค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงรายกำหนด  
 แบบ ปร.4 ที่แนบ มีจำนวน 2 หน้า

กันยายน 2562

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน (บาท)	หมายเหตุ
				ราคา/หน่วย (บาท)	เป็นเงิน (บาท)	ราคา/หน่วย (บาท)	เป็นเงิน (บาท)		
1	งานขุดเจาะบ่อน้ำบาดาล งานติดตั้งเครื่องสูบน้ำไฟฟ้าแบบมอเตอร์จมใต้น้ำ (Submersible Pump) มอเตอร์ขนาด 3.0 แรงม้า 380 VAC  ประกอบด้วย - เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าแบบมอเตอร์จมใต้น้ำ (Submersible Pump) พร้อมท่อส่งอุปกรณ์ติดตั้งและชุดควบคุมตามมาตรฐานของ กรมทรัพยากรน้ำบาดาล	1.00	ชุด	60,500.00	60,500.00	-	-	60,500.00	
2	งานขุดเจาะบ่อน้ำบาดาล ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 6 นิ้ว (จ้างเหมา) ความลึกบ่อ 135 เมตร ท่อ PVC, ชั้น 13.5 มอก.999.2533 - ความลึกของบ่อให้ใช้การทดสอบปริมาณน้ำและ คุณภาพน้ำเป็นไปตามมาตรฐานกำหนดความลึก	135.00	เมตร	2,070.00	279,450.00	-	-	279,450.00	รวมค่าแรง
<i>ยอดยกไป</i>								339,950.00	

				ยอดยกมา				339,950.00
3	สายไฟ NYY ขนาด 3C x 4.0 ตร.มม. (เพิ่มเงินถึงผู้ควบคุม)	75.00	เมตร	69.31	5,198.25	20.00	1,500.00	6,698.25
4	ท่อร้อยสายไฟ HDPE PN 10 ขนาด ศก. 1 1/4 นิ้ว	30.00	เมตร	35.20	1,056.00	30.00	900.00	1,956.00
5	ท่อ PVC (เหลือง) ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 1 1/4"	10.00	เมตร	29.63	296.25	27.00	270.00	566.25
6	งานติดตั้งเชื่อมระบบไฟฟ้าเข้ามายังตู้ควบคุมพร้อมชุดอุปกรณ์							
	- สายไฟ THW-A ขนาด 1C x 16.0 ตร.มม.	30.00	เมตร	12.32	369.60	12.00	360.00	729.60
	- ท่อ PVC (เหลือง) ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 1"	10.00	เมตร	20.54	205.40	25.00	250.00	455.40
7	ชุดฝาปิดปากบ่อน้ำบาดาล	1.00	ชุด	3,100.00	3,100.00	-	-	3,100.00
8	งานทดสอบปริมาณน้ำบาดาลแบบปกติ 10 ชั่วโมง	1.00	บ่อ	-	-	8,400.00	8,400.00	8,400.00
9	งานตรวจสอบชั้นน้ำบาดาลโดยวิธีหยั่งธรณีหลุมเจาะ (Electric Logger)	1.00	บ่อ	-	-	3,840.00	3,840.00	3,840.00
10	งานวิเคราะห์คุณภาพน้ำบาดาล	1.00	ต.ย.	-	-	1,350.00	1,350.00	1,350.00
11	อุปกรณ์ประกอบการเดินทางสายไฟและติดตั้งงานบ่อน้ำบาดาล	1.00	ชุด	2,000.00	2,000.00	-	-	2,000.00
รวมค่าวัสดุและค่าแรง								369,045.50