

## สรุปผลการประมาณราคาก่อสร้าง

ประเภทงาน โครงการชุดเจาะบ่อบาดาลเพื่อแก้ปัญหาภัยแล้ง บ้านห้วยบง หมู่ที่ ๓ ตำบลห้วยบง อำเภอกุเวียง จังหวัดขอนแก่น

สถานที่ก่อสร้าง บ้านห้วยบง หมู่ที่ ๓ ตำบลห้วยบง อำเภอกุเวียง จังหวัดขอนแก่น

หน่วยออกแบบแปลนและรายการ กองช่าง ตำบลห้วยบง

แบบเลขที่ -/๒๕๖๐

รายการ ประมาณการราคากลางก่อสร้าง

ประมาณการตามแบบ ปร.๕ จำนวน ๑ แผ่น

ที่	รายการ	ค่าวัสดุและ ค่าจ้างเหมา (บาท)	FACTOR F	รวมค่า ก่อสร้าง(บาท)	หมายเหตุ
๑	โครงการชุดเจาะบ่อบาดาลเพื่อแก้ปัญหาภัยแล้ง บ้านห้วยบง หมู่ที่ ๓ ตำบลห้วยบง บ่อบาดาลขนาด ๕ นิ้ว ลงท่อ PVC ชั้น ๑๓.๕ ลึกไม่น้อยกว่า ๗๐.๐๐ เมตร เทฐานคอนกรีตรอบปากบ่อ	๘๖,๑๘๒.๐๐	๑.๓๐๗๔	๑๑๒,๖๗๔.๓๔	เงินประกันผลงานหัก ๐% ดอกเบี้ยเงินกู้ ๖% ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)๗%
	สรุป รวมเป็นค่าก่อสร้าง			๑๑๒,๖๗๔.๓๔	
	รวมค่าก่อสร้างเป็นเงิน			๑๑๒,๖๗๔.๓๔	
	ปรับลดเป็นงบประมาณทั้งสิ้น			๑๑๒,๐๐๐.๐๐	
(หนึ่งแสนหนึ่งหมื่นสองพันบาทถ้วน)					

ประมาณการโดย.....ผู้ช่วยช่างโยธา

(นายชัชชัย จันทอร่าม)

(ลงชื่อ).....

(นางศุภานัน ภูมิคอนสาร)

รองปลัด รักษาราชการแทน

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยบง

ตรวจสอบ.....

(นายณเนศ ศรีรินทร์)

ผู้อำนวยการกองช่าง

ความเห็น.....

(ลงชื่อ).....

(นายสมใจ ชาญจระเข้)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยบง

ประมาณราคา โครงการชุดเจาะบ่อบาดาลเพื่อแก้ปัญหาภัยแล้ง บ้านห้วยบง หมู่ที่ ๓ ตำบลหัวทาง อำเภอกุเวียง จังหวัดขอนแก่น  
 ปริมาณงาน ชุดเจาะบ่อบาดาล Ø ๕" จำนวน ๑ บ่อ ติดตั้งระบบสูบน้ำแบบจมน้ำ (ซีเมนต์ซีเบอร์) ขนาด ๑.๕ แรง รายละเอียดตามแบบแปลนของ อบต. หัวทางกำหนด  
 สถานที่ดำเนินการ บ้านห้วยบง หมู่ที่ ๓ ตำบลหัวทาง อำเภอกุเวียง จังหวัดขอนแก่น  
 ประมาณการเมื่อวันที่ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๐

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และค่าแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคา/หน่วย (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)	ราคา/หน่วย (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)		
๑.	ชุดเจาะบ่อบาดาล ๕" ลงท่อ PVC ชั้น ๑๓.๕ ลิ้นไม่ น้อยกว่า	๑.๐๐	บ่อ	๔๑,๐๐๐.๐๐	๔๑,๐๐๐.๐๐	-	-	๔๑,๐๐๐.๐๐	
๒.	๗๐๐ เมตร พร้อมทุบดิน คล.รอบปากบ่อ	๑๕.๐๐	ท่อม	๑๖๘.๐๐	๒,๕๒๐.๐๐	-	-	๒,๕๒๐.๐๐	
๓.	ท่อ PVC Ø ๑ ๑/๒" ชั้น ๑๓.๕ ยาว ๔.๐๐ เมตร	๑๐.๐๐	อัน	๒๕.๐๐	๒๕๐.๐๐	-	-	๒๕๐.๐๐	
๔.	ข้อต่อตรงเกลียวนอก PVC Ø ๑ ๑/๒"	๑๒.๐๐	อัน	๒๕.๐๐	๓๐๐.๐๐	-	-	๓๐๐.๐๐	
๕.	ข้อต่อตรงเกลียวใน PVC Ø ๑ ๑/๒"	๔.๐๐	อัน	๒๓.๐๐	๙๒.๐๐	-	-	๙๒.๐๐	
๖.	น้ำยาประสานท่อ PVC ขนาด ๕๐๐ กรัม	๑.๐๐	กระป๋อง	๒๐๐.๐๐	๒๐๐.๐๐	-	-	๒๐๐.๐๐	
๗.	เชือกป่าน	๕๐.๐๐	ม.	๕.๐๐	๒๕๐.๐๐	-	-	๒๕๐.๐๐	
๘.	เทพื้นเกลียว	๒.๐๐	อัน	๑๐.๐๐	๒๐.๐๐	-	-	๒๐.๐๐	
๙.	ชุดซีเมนต์ซีเบอร์ขนาด ๑.๕ แรง พร้อมชุดติดตั้ง	๑.๐๐	ชุด	๑๙,๐๐๐.๐๐	๑๙,๐๐๐.๐๐	-	-	๑๙,๐๐๐.๐๐	
๑๐.	ชุดตีควม พร้อมติดตั้งชุดตีอัตโนมัติ	๑.๐๐	ชุด	๖,๐๐๐.๐๐	๖,๐๐๐.๐๐	-	-	๖,๐๐๐.๐๐	
๑๑.	สายไฟเบอร์ ๒๕ (พร้อมอุปกรณ์ติดตั้ง)	๕๐.๐๐	เมตร	๕๐.๐๐	๒,๕๐๐.๐๐	-	-	๒,๕๐๐.๐๐	
๑๒.	ชุดลูกแร็ค	๒.๐๐	ชุด	๒๕๐.๐๐	๕๐๐.๐๐	-	-	๕๐๐.๐๐	
๑๓.	ถังน้ำไฟเบอร์กลาส ขนาด ๒๐๐๐ ลิตร	๑.๐๐	ชุด	๙,๐๐๐.๐๐	๙,๐๐๐.๐๐	-	-	๙,๐๐๐.๐๐	

(ลงชื่อ).....ผู้ประมาณการ (นายชัชชัย จันทอรธัม) (ลงชื่อ).....ตรวจสอบ (นายเชนต ศรีรินทร์)  
 (นายชัชชัย จันทอรธัม) ผู้ช่วยช่างโยธา  
 ผู้อำนวยการกองช่าง

๑๔.	ท่อ ซีเมนต์ Ø ๑.๒๐ เมตร	๑.๐๐	ท่อน	๓๕๐.๐๐	๓๕๐.๐๐	-	๓๕๐.๐๐
๑๕.	ฝาปิดท่อซีเมนต์ Ø ๑.๒๐ เมตร	๑.๐๐	ฝา	๑๕๐.๐๐	๑๕๐.๐๐	-	๑๕๐.๐๐
๑๖.	ประตูเปิด-ปิดน้ำ PVC ๑ ½"	๑.๐๐	อื่น	๕๐.๐๐	๕๐.๐๐	-	๕๐.๐๐
๑๗.	เสา คสล. ขนาด ๕" x ๕" ยาว ๘ เมตร	๑.๐๐	ต้น	๑,๐๐๐.๐๐	๑,๐๐๐.๐๐	-	๑,๐๐๐.๐๐
๑๘.	แอมป์มอเตอร์ ๕ แอมป์	๑.๐๐	ชุด	๓,๐๐๐.๐๐	๓,๐๐๐.๐๐	-	๓,๐๐๐.๐๐
	รวมค่าวัสดุและค่าแรงงาน						๘๖,๑๘๒.๐๐
	FACTOR F = ๑.๓๐๗๔						๑๑๒,๖๗๔.๓๔
	รวมเป็นเงินทั้งสิ้น						๑๑๒,๖๗๔.๓๔
	ขอใช้เพียง						๑๑๒,๐๐๐.๐๐
คำป้ายประกาศสัมพันธโครงการรวมอยู่ใน FACTOR F							

(ลงชื่อ).....ผู้ประมาณการ  
(นายชัชชัย จันทรร่วม)  
ผู้ช่วยช่างโยธา

(ลงชื่อ).....ตรวจสอบ  
(นายสมเนต ศรีรินทร์)  
ผู้อำนวยการกองช่าง