

แบบ ปร.๕

สรุปผลการประมาณราคาก่อสร้าง

ประเภทงาน โครงการชุดเจาะบ่อบาดาลเพื่อแก้ปัญหาภัยแล้ง บ้านพระบาท หมู่ที่ ๒ ตำบลห้วยทอง อำเภอภูเวียง จังหวัดขอนแก่น

สถานที่ก่อสร้าง บ้านพระบาท หมู่ที่ ๒ ตำบลห้วยทอง อำเภอภูเวียง จังหวัดขอนแก่น

หน่วยออกแบบแปลนและรายการ กองช่าง ตำบลห้วยทอง

แบบเลขที่ -/๒๕๖๐

รายการ ประมาณการราคากลางก่อสร้าง

ประมาณการตามแบบ ปร.๕ จำนวน ๑ แผ่น

ที่	รายการ	ค่าวัสดุและ ค่าจ้างเหมา (บาท)	FACTOR F	รวมค่า ก่อสร้าง(บาท)	หมายเหตุ
๑	โครงการชุดเจาะบ่อบาดาลเพื่อแก้ปัญหาภัยแล้ง บ้านพระบาท หมู่ที่ ๒ ตำบลห้วยทอง 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 จันทร์อร่าม)

ตรวจสอบ.....
(นายณนศ ศรีรินทร์)
ผู้อำนวยการกองช่าง

(ลงชื่อ).....
(นางศุภานัน ภูมิคอนสาร)
รองปลัด รักษาราชการแทน
ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยทอง

ความเห็น.....
(ลงชื่อ).....
(นายสมใจ ชาญจระเข้)
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยทอง

ประมาณราคา โครงการชุดเจาะบ่อบาดาลเพื่อแก้ปัญหาภัยแล้ง บ้านพระบาท หมู่ที่ ๒ ตำบลหัวทอง อำเภอภูเวียง จังหวัดขอนแก่น
 ปริมาณงาน ชุดเจาะบ่อบาดาล ๕" จำนวน ๑ บ่อ ติดตั้งระบบสูบน้ำแบบอัตโนมัติ (ซีเอ็มเอสซีเบอร์) ขนาด ๑.๕ แรง รายละเอียดตามแบบแปลนของ อบต. หัวทองกำหนด
 สถานที่ดำเนินการ บ้านพระบาท หมู่ที่ ๒ ตำบลหัวทอง อำเภอภูเวียง 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 ลึกไม่น้อยกว่า	๑.๐๐	บ่อ	๔๑,๐๐๐.๐๐	๔๑,๐๐๐.๐๐	-	-	๔๑,๐๐๐.๐๐	
๒.	๗๐.๐๐ เมตร พร้อมเสาฐาน คลล.รอบปากบ่อ	๑๕.๐๐	ท่อน	๑๖๘.๐๐	๒,๕๒๐.๐๐	-	-	๒,๕๒๐.๐๐	
๓.	ท่อ PVC ๑ ๑/๒" ชั้น ๑๓.๕ ยาว ๔.๐๐ เมตร	๑๐.๐๐	อัน	๒๕.๐๐	๒๕๐.๐๐	-	-	๒๕๐.๐๐	
๔.	ข้อต่อตรงเกลียวนอก PVC ๑ ๑/๒"	๑๒.๐๐	อัน	๒๕.๐๐	๓๐๐.๐๐	-	-	๓๐๐.๐๐	
๕.	ข้อต่อตรงเกลียวใน PVC 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.	เทปพันเกลียว	๒.๐๐	อัน	๑๐.๐๐	๒๐.๐๐	-	-	๒๐.๐๐	
๙.	ชุดซีเอ็มเอสซีเบอร์ขนาด ๑.๕ แรง พร้อมชุดติดตั้ง	๑.๐๐	ชุด	๑๙,๐๐๐.๐๐	๑๙,๐๐๐.๐๐	-	-	๑๙,๐๐๐.๐๐	
๑๐.	ชุดสูบลม พร้อมติดตั้งชุดอัตโนมัติ	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.	ชุดถูกแฉีก	๒.๐๐	ชุด	๒๕๐.๐๐	๕๐๐.๐๐	-	-	๕๐๐.๐๐	
๑๓.	เงินไปเบอร์กลาส ขนาด ๒๐๐๐ ลิตร	๑.๐๐	ชุด	๙,๐๐๐.๐๐	๙,๐๐๐.๐๐	-	-	๙,๐๐๐.๐๐	

(ลงชื่อ).....ผู้ประมาณการ (นายชัชชัย จันทรัมย์) (ลงชื่อ).....ผู้ตรวจสอบ (นายสมเณศ ศรีรินทร์)

ผู้ช่วยช่างโยธา ผู้อำนวยการกองช่าง

๑๔.	ท่อ ซีเมนต์ Ø ๑.๒๐ เมตร	๑.๐๐	ท่อน	๓๕๐.๐๐	-	๓๕๐.๐๐
๑๕.	ฝาปิดท่อซีเมนต์ Ø ๑.๒๐ เมตร	๑.๐๐	ฝา	๑๕๐.๐๐	-	๑๕๐.๐๐
๑๖.	ประตูเปิด-ปิดน้ำ PVC ๑ ½"	๑.๐๐	อัน	๕๐.๐๐	-	๕๐.๐๐
๑๗.	เสา คสล. ขนาด ๕" x ๕" ยาว ๘ เมตร	๑.๐๐	ต้น	๑,๐๐๐.๐๐	-	๑,๐๐๐.๐๐
๑๘.	แอมป์มอเตอร์ ๕ แอมป์	๑.๐๐	ชุด	๓,๐๐๐.๐๐	-	๓,๐๐๐.๐๐
	รวมค่าวัสดุและค่าแรงงาน					๘๖,๑๘๒.๐๐
	FACTOR F = ๑.๓๐๗๔					๑๑๒,๖๗๕.๓๔
	รวมเป็นเงินทั้งสิ้น					๑๑๒,๖๗๕.๓๔
	ขอใช้เพียง					๑๑๒,๐๐๐.๐๐
คำป้ำยประชาสัมพันธ์โครงการรวมอยู่ใน FACTOR F						

(ลงชื่อ).....ผู้ประมาณการ

(นายชัชชัย จันทรราม)

ผู้ช่วยช่างโยธา

(ลงชื่อ).....ตรวจสอบ

(นายสมเนต ศรีรินทร์)

ผู้อำนวยการกองช่าง

