

สรุปผลการประมาณราคาก่อสร้าง

ประเภทงาน โครงการขุดเจาะบ่อบาดาลเพื่อแก้ปัญหาภัยแล้ง บ้านโคกกลาง หมู่ที่ ๔ ตำบลหัวทอง อำเภอภูเวียง จังหวัดขอนแก่น

สถานที่ก่อสร้าง บ้านโคกกลาง หมู่ที่ ๔ ตำบลหัวทอง อำเภอภูเวียง จังหวัดขอนแก่น

หน่วยออกแบบแปลนและรายการ กองช่าง ตำบลหัวทอง

แบบเลขที่ -/๒๕๖๐

รายการ ประมาณการราคากลางก่อสร้าง

ประมาณการตามแบบ ปร.๔ จำนวน ๑ แผ่น

| ที่ | รายการ | ค่าวัสดุและ ค่าจ้างเหมา (บาท) | FACTOR F | รวมค่า ก่อสร้าง(บาท) | หมายเหตุ |
|-----|--|-------------------------------------|-------------|-------------------------|--|
| ๑ | โครงการขุดเจาะบ่อบาดาลเพื่อแก้ปัญหาภัยแล้งบ้านโคกกลาง หมู่ที่ ๔ ตำบลหัวทอง บ่อบาดาลขนาด ๕ นิ้ว ลงท่อ PVC ชั้น ๑๓.๕ ลึกไม่น้อยกว่า ๗๐.๐๐ เมตร ฐานคอนกรีตรอบปากบ่อ | 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)

(ลงชื่อ).....

(นางศุภานัน ภูมิคอนสาร)

รองปลัด รักษาราชการแทน

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลหัวทอง

ตรวจสอบ.....

(นายตเนศ ศรีรินทร์)

ผู้อำนวยการกองช่าง

ความเห็น.....

(ลงชื่อ).....

(นายสมใจ ชาญจะเข้)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหัวทอง

ประมาณราคา โครงการชุดเจาะบ่อบาดาลเพื่อแก้ปัญหาภัยแล้ง บ้านโคกกลาง หมู่ที่ ๔ ตำบลหัวทอง อำเภอภูเวียง จังหวัดขอนแก่น
 ปริมาณงาน ชุดเจาะบ่อบาดาล ๑๕" จำนวน ๑ บ่อ ติดตั้งระบบสูบน้ำแบบจรมน้ำ (ซีเมนต์ซีเบอร์) ขนาด ๑.๕ แรง รายละเอียดตามแบบแปลนของ อบต. หัวทองกำหนด
 สถานที่ดำเนินการ บ้านโคกกลาง หมู่ที่ ๔ 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 ลิทไม่ น้อยกว่า | ๑.๐๐ | บ่อ | ๔๑,๐๐๐.๐๐ | ๔๑,๐๐๐.๐๐ | - | - | ๔๑,๐๐๐.๐๐ | |
| ๒. | ๗๐๐๐ เมตร พร้อมแท่น คสล.รอปากบ่อ | | | | | | | | |
| ๒. | ท่อ PVC ๑ ๑/๒" ชั้น ๑๓.๕ ยาว ๔.๐๐ เมตร | ๑๕.๐๐ | ท่อน | ๑,๖๕๐.๐๐ | ๒๔,๗๕๐.๐๐ | - | - | ๒,๕๒๐.๐๐ | |
| ๓. | ข้อต่อตรงเกลียวนอก PVC ๑ ๑/๒" | ๑๐.๐๐ | อัน | ๒๕๐.๐๐ | ๒,๕๐๐.๐๐ | - | - | ๒,๕๐๐.๐๐ | |
| ๔. | ข้อต่อตรงเกลียวใน PVC ๑ ๑/๒" | ๑๒.๐๐ | อัน | ๒๕๐.๐๐ | ๓,๐๐๐.๐๐ | - | - | ๓,๐๐๐.๐๐ | |
| ๕. | ข้องอ ๙๐ องศา PVC ๑ ๑/๒" | ๔.๐๐ | อัน | ๒๓๐.๐๐ | ๙๒๐.๐๐ | - | - | ๙๒๐.๐๐ | |
| 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. | เทพพนมเกลียว | 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. | ชุดควบคุม 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. | ชุดลูกแฉัก | 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 จันทร์รัมย์) ผู้ช่วยช่างโยธา

(ลงชื่อ).....ตรวจสอบ (นายสมนต์ ศรีรินทร์) 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-ปิด 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 |
| คำบ้ายประชาชนสัมพันธ์โครงการมอญใน FACTOR F | | | | | | | |

(ลงชื่อ).....ผู้ประมาณการ
 (นายชัชชัย จันทอร่าม)
 ผู้ช่วยช่างโยธา

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