

สรุปผลประมาณราคาค่าก่อสร้าง

|  |   |
|--|---|
| ประเภท                                   | งานอาคาร  |
| เจ้าของโครงการ                           | องค์การบริหารส่วนตำบลเวียงห้า                     |
| สถานที่ก่อสร้าง                          | บ้านสันป่าหนาด หมู่ ๒ ต.เวียงห้า อ.พาน จ.เชียงราย |
| หน่วยงานออกแบบแปลนและรายการ              | กองช่าง อบต. เวียงห้า                             |
| ปริมาณงาน                                | ติดตั้งเครื่องกรองน้ำบาดาล พร้อมระบบสูบน้ำดี      |
| ประมาณราคาตาม ปร.๔                       | จำนวน ๑ แผ่น                                      |
| ประมาณ วันที่ ๑๕ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๐ |   |

| ลำดับ | รายการ                                       | ค่าวัสดุและค่าแรงรวมเป็นเงิน(บาท) | Factor F | ค่าก่อสร้างทั้งหมดรวมเป็นเงิน(บาท) | หมายเหตุ |
|-------|--|-----------------------------------|----------|------------------------------------|----------|
| ๑     | ติดตั้งเครื่องกรองน้ำบาดาล พร้อมระบบสูบน้ำดี | ๒๓๔,๔๓๔.๘๙                        | ๑.๓๐๗๔   | ๓๐๖,๕๐๐.๑๘                         |          |
| ๒     | ครุภัณฑ์                                     |                                   | ๑.๐๗     | -                                  |          |
|       | ป้ายโครงการเหล็กตามแบบมาตรฐาน ๑ ป้าย         | -                                 |          | -                                  |          |
|       | ป้ายโครงการชั่วคราวตามแบบมาตรฐาน ๑ ป้าย      |                                   |          | -                                  |          |
|       | รวม  |                                   |          | ๓๐๖,๕๐๐.๑๘                         |          |
|       | งบประมาณ                                     |                                   |          | ๓๐๐,๐๐๐.๐๐                         |          |
|       | ตัวอักษร                                     | ( สามแสนบาทถ้วน )                 |          |                                    |          |

-เรียนนายกองค์การบริหารส่วนตำบลเวียงห้า

-คณะกรรมการกำหนดราคากลางขอเสนอราคากลางโครงการก่อสร้าง

-เพื่อโปรดพิจารณาให้ความเห็นชอบ

ลงชื่อ.....ประมาณราคา

นายธวัชชัย ยาหลง

นายช่างโยธา

ลงชื่อ.....ประธานกรรมการ

นายตฤพล อรุณกิจ

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล

ลงชื่อ.....กรรมการ

นางกมลศรี สงวนกิจรุ่งนภา

รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล

ลงชื่อ.....กรรมการ

นายศิริ เต็มพันธุ์

ผู้อำนวยการกองช่าง

ลงชื่อ.....เห็นชอบ

นายตฤพล อรุณกิจ

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล

ลงชื่อ.....อนุมัติ

นายสอน ศรีวิชัยเชียร

นายกองค์การบริหารส่วนตำบล

| ลำดับ      | รายการ   | จำนวน | หน่วย   | ค่าวัสดุ          |                 | ค่าแรงงาน         |                   | ผลรวม             | หมายเหตุ          |
|------------|--|-------|---------|-------------------|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
|            |  |       |         | ราคา/หน่วย        | รวมวัสดุ        | รวมค่าแรงงาน      |                   |                   |                   |
| ๑          | ถังกรองน้ำบรรจุสารกรองแอกทีฟ+ชุดเติมอากาศ<br>-ถังกรองสแตนเลสขนาด Ø๑.๒๐ ม. สูง ๑.๒๐ ม.<br>-ชุดถาดสแตนเลส(ถาดสี่เหลี่ยมอากาศ)<br>-สารกรอง Ion Exchang Resins บรรจุ ๒๕ ลิตร<br>-ถ่านไม้สำหรับใส่บนถาดสี่เหลี่ยมอากาศ<br>-เกลือสำหรับล้างสารกรอง<br>-ค่าแรงติดตั้งระบบพร้อมอุปกรณ์และท่อ   | ๑.๐๐  | ชุด     | -                 | -               | -                 | -                 | -                 | -                 |
|            |  | ๑.๐๐  | ใบ      | ๖๘,๐๐๐.๐๐         | ๖๘,๐๐๐.๐๐       | -                 | -                 | ๖๘,๐๐๐.๐๐         |                   |
|            |  | ๑.๐๐  | ชุด     | ๑๕,๐๐๐.๐๐         | ๑๕,๐๐๐.๐๐       | -                 | -                 | ๑๕,๐๐๐.๐๐         |                   |
|            |  | ๒๐.๐๐ | กระสอบ  | ๑,๙๐๐.๐๐          | ๓๘,๐๐๐.๐๐       | -                 | -                 | ๓๘,๐๐๐.๐๐         |                   |
|            |  | ๒๐.๐๐ | กระสอบ  | ๑๐๐.๐๐            | ๒๐๐.๐๐          | -                 | -                 | ๒๐๐.๐๐            |                   |
|            |  | ๑๐.๐๐ | กก.     | ๕.๐๐              | ๕๐.๐๐           | -                 | -                 | ๕๐.๐๐             |                   |
|            |  | ๑.๐๐  | L.S.    | -                 | -               | ๑๐,๐๐๐.๐๐         | -                 | ๑๐,๐๐๐.๐๐         |                   |
|            |  | ๑.๐๐  | ชุด     | -                 | -               | -                 | -                 | -                 |                   |
|            |  | ๔.๐๐  | แผง     | ๖,๖๕๐.๐๐          | ๒๖,๖๐๐.๐๐       | -                 | -                 | ๒๖,๖๐๐.๐๐         |                   |
|            |  | ๑.๐๐  | เครื่อง | ๑๖,๑๐๐.๐๐         | ๑๖,๑๐๐.๐๐       | -                 | -                 | ๑๖,๑๐๐.๐๐         |                   |
| ๒          | ระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์<br>-แผงโซลาร์เซลล์ ขนาด ๓๐๐ วัตต์<br>-เครื่องสูบน้ำบาดาล ขนาด ๑ แรงม้า ๒๒๐V<br>-เครื่องแปลงกระแสไฟฟ้า แบบอินเวอร์เตอร์ Solar Pump Inverter ๑ HP ๒๒๐ V ๓ PH ๕๐ Hz. ๓.๘ A<br>-ตู้อินเวอร์เตอร์ ขนาด ๘A พร้อมบูท DC<br>-โครงสร้างรองรับ แผงเซลล์แสงอาทิตย์ ๔ แผง พร้อมฐาน<br>-ค่าแรงติดตั้งระบบพร้อมอุปกรณ์และท่อ | ๑.๐๐  | ชุด     | -                 | -               | -                 | -                 | -                 | -                 |
|            |  | ๑.๐๐  | ชุด     | ๑๑,๘๓๐.๐๐         | ๑๑,๘๓๐.๐๐       | -                 | -                 | ๑๑,๘๓๐.๐๐         |                   |
|            |  | ๑.๐๐  | งาน     | ๙,๑๐๐.๐๐          | ๙,๑๐๐.๐๐        | -                 | -                 | ๙,๑๐๐.๐๐          |                   |
|            |  | ๑.๐๐  | L.S.    | -                 | -               | ๗,๐๐๐.๐๐          | -                 | ๗,๐๐๐.๐๐          |                   |
|            |  | ๑.๐๐  | งาน     | -                 | -               | -                 | -                 | -                 |                   |
|            |  | ๒.๐๐  | รู      | -                 | -               | -                 | -                 | -                 |                   |
|            |  | ๓.๐๐  | กระป๋อง | ๒๘๙.๐๐            | ๘๖๗.๐๐          | -                 | -                 | ๘๖๗.๐๐            |                   |
|            |  | ๓.๐๐  | งาน     | -                 | -               | ๓๐๐.๐๐            | -                 | ๓๐๐.๐๐            |                   |
|            |  | ๒.๐๐  | งาน     | -                 | -               | ๗,๐๐๐.๐๐          | -                 | ๗,๐๐๐.๐๐          |                   |
|            |  | ๑.๐๐  | งาน     | -                 | -               | -                 | -                 | -                 |                   |
| ๓          | งานปรับปรุงถังเก็บน้ำเดิม<br>-เจาะรูฝาถังเก็บน้ำเดิม ขนาด ศก. ๒ นิ้ว<br>-นํ้ายักถังเก็บน้ำเดิม ๕ กก.(ทำความสะอาดและทากายในถังเดิม)<br>-สูบน้ำออกสู่คอกขวิดทากายนอก   | ๑.๐๐  | งาน     | -                 | -               | ๓๐๐.๐๐            | -                 | ๓๐๐.๐๐            |                   |
|            |  | ๑.๐๐  | งาน     | -                 | -               | ๗,๐๐๐.๐๐          | -                 | ๗,๐๐๐.๐๐          |                   |
| <b>รวม</b> |  |       |         | <b>๒๑๑,๗๕๙.๒๑</b> | <b>๕,๙๙๒.๒๑</b> | <b>๓๑๐,๐๐๐.๐๐</b> | <b>๒๒๒,๖๗๕.๖๘</b> | <b>๒๓๔,๔๓๔.๘๙</b> | <b>ทาสี ๒ รอบ</b> |