

กลุ่มงานการเงิน ฯ
เลขรับ..... ๘๘๙
วันที่..... 28 พ.ค. 2567
เวลา..... น.



ส่งส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดยโสธร
เลขรับ..... 3683
วันที่..... 27 พ.ค. 2567 เวลา..... น.
() ผ.บ.ท. () กง.บ.ท. () กง.ส.
() กง.กม. () กง.ก. () กง.บ.

ที่ ยส ๗๑๙๐๒ / ๗๕๕

สำนักงานเทศบาลตำบลเดิด
ถนนแจ้งสนิท อำเภอเมืองยโสธร
จังหวัดยโสธร ๓๕๐๐๐

๒๗ พฤษภาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์เปิดเผยราคากลางและการคำนวณราคากลางก่อสร้างหน้าเว็บไซต์
เรียน ท้องถิ่นจังหวัดยโสธร

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบตารางแสดงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วยเทศบาลตำบลเดิด จะดำเนินการจ้างก่อสร้างตามโครงการป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำแล้งอันเนื่องมาจากสถานการณ์เอลนีโญ โดยการเพิ่มปริมาณน้ำบาดาลเพื่ออุปโภค บริโภค หมู่ที่ ๔ (จุดที่๑) โดยการขุดเจาะบ่อบาดาลเสริมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ก่อสร้างหอถังสูง พร้อมวางท่อส่งน้ำ เทศบาลตำบลเดิด อำเภอเมืองยโสธร จังหวัดยโสธร ด้วยวิธีเฉพาะเจาะจง งบเงินอุดหนุนเฉพาะกิจ พ.ศ.๒๕๖๗ เนื่องจากโครงการดังกล่าว เป็นโครงการที่มีวงเงินงบประมาณเกินห้าแสนบาท และเพื่อให้การเปิดเผยราคากลางเป็นไปตามแนวทางของ หนังสือด่วนที่สุด ที่ กค ๐๔๓๓.๒/ว๒๐๖ ลงวันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๒ เรื่อง คู่มือแนวทางการประกาศรายละเอียดข้อมูลราคากลางและการคำนวณราคากลางเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้างของหน่วยงานของรัฐ นั้น

ในการนี้ เทศบาลตำบลเดิด อำเภอเมืองยโสธร จังหวัดยโสธร ได้คำนวณราคากลางตามโครงการดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงขอส่งประกาศรายละเอียดข้อมูลราคากลางและการคำนวณราคากลางเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้างของหน่วยงานของรัฐ ตามด้วยสิ่งที่ส่งมาด้วย เพื่อขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์เผยแพร่ข่าวสารหน้าเว็บไซต์ของสำนักงานส่งเสริมการปกครองส่วนท้องถิ่นจังหวัดยโสธร ให้ประชาชนและผู้สนใจได้ทราบโดยทั่วกัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์

ขอแสดงความนับถือ

(นายเสนห์ แสนจันทร์)
นายกเทศมนตรีตำบลเดิด

กองคลัง

งานพัสดุและทรัพย์สิน

โทร. ๐ - ๔๕๕๘ - ๒๕๗๒ ต่อ ๑๖

โทรสาร ๐ - ๔๕๕๘ - ๒๕๗๒ ต่อ ๑๒

www.doet.go.th

เป้าหมายการพัฒนาจังหวัดยโสธร : “ยโสธรเมืองเกษตรอินทรีย์ เมืองแห่งวิถีอีสาน”

“สะอาด ๕๐ ปี ศรียโสธร”



ประกาศเทศบาลตำบลเดิด
เรื่อง การเผยแพร่รายละเอียดค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้าง
ราคากลางและการคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง

ตามที่เทศบาลตำบลเดิดจะดำเนินการประกาศเชิญชวนให้เสนอราคาจ้างก่อสร้างตามโครงการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้งอันเนื่องมาจากสถานการณ์เอลนีโญ โดยการเพิ่มปริมาณน้ำบาดาลเพื่ออุปโภคบริโภค หมู่ที่ ๔ (จุดที่๑) บ้านบาก ตำบลเดิด โดยการขุดเจาะบ่อบาดาลเสริมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ก่อสร้างท่อส่งสูง พร้อมวางท่อส่งน้ำ เทศบาลตำบลเดิด อำเภอเมืองยโสธร จังหวัดยโสธร ตามแบบแปลนและรายละเอียดที่ ยส ๗๑๙๐๓/๑๒/๒๕๖๖ เทศบาลตำบลเดิด อำเภอเมืองยโสธร จังหวัดยโสธร โดยวิธี เฉพาะเจาะจง รายละเอียดเป็นไปตามหลักเกณฑ์และวิธีกำหนดราคากลางงานก่อสร้าง งบประมาณ ๕๐๗,๘๐๙.๒๐ บาท (ห้าแสนเจ็ดพันแปดร้อยเก้าบาทยี่สิบสตางค์) นั้น

เพื่อให้การดำเนินการดังกล่าวเป็นไปตามแนวทางที่ถูกต้อง จึงอาศัยอำนาจตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ มาตรา ๖๓ บัญญัติว่า “ภายใต้บังคับมาตรา ๖๒ ให้หน่วยงานของรัฐประกาศรายละเอียดข้อมูลราคากลางและคำนวณราคากลางในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลางตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนด” ดังนั้น คณะกรรมการการกำหนดราคากลางตามคำสั่งเทศบาลตำบลเดิด ที่ ๒๖๗/๒๕๖๗ ลงวันที่ ๒๐ พฤษภาคม ๒๕๖๖ ได้กำหนดราคากลางและรายละเอียดการคำนวณราคากลางของที่จะดำเนินการเป็นที่เรียบร้อยแล้ว โดยกำหนดให้งานก่อสร้างข้างต้นมีราคากลางรวมเป็นเงิน ๕๐๗,๘๐๙.๒๐ บาท (ห้าแสนเจ็ดพันแปดร้อยเก้าบาทยี่สิบสตางค์) รายละเอียดปรากฏตามเอกสารแนบท้ายประกาศนี้

จึงประกาศมาให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๗/เดือนพฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

(นายเสน่ห์ แสนจันทร์)
นายกเทศมนตรีตำบลเดิด

(นางดารุณี จินดา)
เจ้าพนักงานพัสดุชำนาญงาน

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ

ก่อสร้างตามโครงการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้งอันเนื่องมาจากสถานการณ์เอลนีโญ โดยการเพิ่มปริมาณน้ำบาดาลเพื่อการอุปโภค บริโภค หมู่ที่ 4 (จุดที่1) บ้านบาก ตำบลเด็ด โดยการขุดเจาะบ่อบาดาลเสริมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ก่อสร้างหอถังสูง พร้อมวางท่อส่งน้ำ เทศบาลตำบลเด็ด อำเภอเมืองยโสธร จังหวัดยโสธร

2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ เทศบาลตำบลเด็ด

3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 500,000.00 บาท

4. ลักษณะงาน (โดยสังเขป) การเพิ่มปริมาณน้ำบาดาลเพื่อการอุปโภค บริโภค โดยการขุดเจาะบ่อบาดาลเสริมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ก่อสร้างหอถังสูง พร้อมวางท่อส่งน้ำ

5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ 24 พฤษภาคม 2567 เป็นเงิน 507,809.20.- บาท

6. บัญชีประมาณการราคากลาง

6.1 แบบสรุปราคากลางงานอาคาร

7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

7.1 นายประดิษฐ์ ศรีหนาง ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง ผู้อำนวยการกองช่าง

7.2 นายเวคิน หงษ์ทอง กรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

7.3 นายศตวรรษ สุวรรณษา กรรมการกำหนดราคากลาง ผู้ช่วยนายช่างโยธา

สำเนาถูกต้อง

(นายประดิษฐ์ ศรีหนาง)
ผู้อำนวยการกองช่าง

สรุปผลราคากลางงานก่อสร้าง

ส่วนราชการ กองช่าง เทศบาลตำบลเต็ต
เมืองยโสธร จังหวัดยโสธร

รายการประมาณราคาก่อสร้าง โครงการป้องกันและแก้ไขปัญหายากภัยแล้งอันเนื่องมาจากสถานการณ์เอลนีโญ
โดยการเพิ่มปริมาณน้ำบาดาลเพื่อการอุปโภค บริโภค หมู่ที่ 4 (จุดที่1) บ้านบาก ตำบลเต็ต
โดยการขุดเจาะบ่อบาดาลเสริมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ก่อสร้างห้องสูง
พร้อมวางท่อน้ำ เทศบาลตำบลเต็ต อำเภอเมืองยโสธร จังหวัดยโสธร

สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 4 (จุดที่1) บ้านบาก ตำบลเต็ต อำเภอเมืองยโสธร จังหวัดยโสธร

เจ้าของงาน เทศบาลตำบลเต็ต อำเภอเมืองยโสธร จังหวัดยโสธร

ราคากลาง จำนวน ณ วันที่ 21 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2567

| ลำดับที่ | รายการ | ค่าวัสดุและค่าแรงงาน | Factor F | รวมค่าก่อสร้าง | หมายเหตุ |
|----------|---|----------------------|----------|----------------|--|
| 1 | งานโครงสร้างระบบประปา | 249,784.08 | 1.3091 | 326,992.34 | FACTOR F งานอาคาร |
| 2 | งานเจาะบ่อบาดาล | 95,987.73 | 1.0700 | 102,706.87 | เงินจ่ายล่วงหน้า 0 % |
| 3 | งานครุภัณฑ์งานครุภัณฑ์ ระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ | 73,000.00 | 1.0700 | 78,110.00 | ดอกเบี้ยเงินกู้ 7 % เงินประกันผลงานหัก 0 % ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 % |
| สรุป | คิดเป็นเงินงบประมาณ | | | 507,809.20 | |
| | ราคากลางรวมเป็นเงิน | | | 507,809.20 | |
| | ห้าแสนเจ็ดพันแปดร้อยเก้าบาทยี่สิบสตางค์ | | | | |

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ตามคำสั่งเทศบาลตำบลเต็ต เลขที่ 267/2567 ลงวันที่ 20/05/2567

(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการ

(นายประดิษฐ์ ศรีหนาง)

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นายเวศิน หงษ์ทอง)

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นายศตวรรษ สุวรรณษา)

สำเนาถูกต้อง
(นายประดิษฐ์ ศรีหนาง)
ผู้อำนวยการกองช่าง

รายการประมาณราคาก่อสร้าง

โครงการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้งอันเนื่องมาจากสถานการณ์เอลนีโญ
 โดยการเพิ่มปริมาณน้ำบาดาลเพื่อการอุปโภค บริโภค หมู่ที่ 4 (จุดที่1) บ้านบก ตำบลเด็ด
 โดยการขุดเจาะบ่อบาดาลเสริมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ก่อสร้างท่อส่งสูง
 พร้อมวางท่อส่งน้ำ เทศบาลตำบลเด็ด อำเภอเมืองยโสธร จังหวัดยโสธร
 หมู่ที่ 4 (จุดที่1) บ้านบก ตำบลเด็ด อำเภอเมืองยโสธร จังหวัดยโสธร

สถานที่ก่อสร้าง

| ลำดับ ที่ | รายการ | จำนวน | หน่วย | ค่าวัสดุสิ่งของ | | ค่าแรงงาน | | ค่าวัสดุและแรงงาน | | หมายเหตุ |
|--------------|---|--------|-------|-----------------|-----------|-----------|-----------|-------------------|--|----------|
| | | | | หน่วยละ | จำนวนเงิน | หน่วยละ | จำนวนเงิน | รวมเป็นเงิน | | |
| 1 | หมวดงานโครงสร้างระบบประปา | | | | | | | | | |
| 1.1 | ดินขุดถมกลับ | 16.00 | ลบ.ม. | - | - | 168.00 | 2,688.00 | 2,688.00 | | |
| 1.2 | งานคอนกรีตโครงสร้าง | | | | | | | | | |
| | - คอนกรีตโครงสร้าง 1 : 3 : 5 | 1.00 | ลบ.ม. | 2,014.02 | 2,014.02 | 426.00 | 426.00 | 2,440.02 | | |
| | - คอนกรีตผสมเสร็จรูปทูลบาศก์ 240 กก./ตร.ซม. | 4.50 | ลบ.ม. | 2,107.48 | 9,483.66 | 419.00 | 1,885.50 | 11,369.16 | | |
| | - งานไม้แบบ | 5.00 | ตร.ม. | 213.54 | 1,067.70 | 139.00 | 695.00 | 1,762.70 | | |
| | - เหล็กเส้นกลม ขนาด 6 มม. (SR 24) | 77.70 | กก. | 22.45 | 1,744.37 | 4.40 | 341.88 | 2,086.25 | | |
| | - เหล็กเส้นกลม ขนาด 12 มม. (SR 24) | 248.64 | กก. | 25.64 | 6,375.13 | 3.60 | 895.10 | 7,270.23 | | |
| | - ลวดผูกเหล็ก | 9.62 | กก. | 49.84 | 479.46 | | - | 479.46 | | |
| 1.3 | ท่อเหล็กอบสังกะสี ขนาด 2 1/2 นิ้ว | 7.00 | ท่อน | 1,770.00 | 12,390.00 | 390.00 | 2,730.00 | 15,120.00 | | |
| 1.4 | ท่อเหล็กอบสังกะสี ขนาด 2 นิ้ว | 18.00 | ท่อน | 1,440.00 | 25,920.00 | 390.00 | 7,020.00 | 32,940.00 | | |
| 1.5 | ท่อเหล็กอบสังกะสี ขนาด 1 1/2 นิ้ว | 40.00 | ท่อน | 1,020.00 | 40,800.00 | 390.00 | 15,600.00 | 56,400.00 | | |
| 1.6 | ท่อเหล็กอบสังกะสี ขนาด 1 1/4 นิ้ว | 4.00 | ท่อน | 625.00 | 2,500.00 | 390.00 | 1,560.00 | 4,060.00 | | |
| 1.7 | ท่อเหล็กอบสังกะสี ขนาด 1 นิ้ว | 5.00 | ท่อน | 408.00 | 2,040.00 | 390.00 | 1,950.00 | 3,990.00 | | |
| 1.8 | เหล็กแผ่นหนา 12 มม. ขนาด 0.25x0.25 ม. | 4.00 | แผ่น | 358.00 | 1,432.00 | 150.00 | 600.00 | 2,032.00 | | |
| 1.9 | หางปลา PLATE หนา 9 มม. เชื่อมยึด PLATE รองรับโครงสร้าง | 16.00 | แผ่น | 100.00 | 1,600.00 | 100.00 | 1,600.00 | 3,200.00 | | |
| 1.10 | J-Bolt ขนาด 15 มม ยาว 0.50 ม. | 16.00 | ตัว | 118.00 | 1,888.00 | 50.00 | 800.00 | 2,688.00 | | |
| 1.11 | สีน้ำมัน (สีบรอนซ์เงิน) | 48.00 | ตร.ม. | 58.00 | 2,784.00 | 35.00 | 1,680.00 | 4,464.00 | | |
| 1.12 | เหล็กกล่องขนาด 100 x 50 หนา 2.3 มม.ยาว 2.3 เมตร | 16.00 | ท่อน | 833.00 | 13,328.00 | 308.00 | 4,928.00 | 18,256.00 | | |
| | พร้อมเชื่อมปิดรูหัวท้าย | | | | - | | - | - | | |
| 1.13 | งานท่อและอุปกรณ์ประปา | | | | - | | - | - | | |
| | - ท่อน้ำ PVC ชั้น 13.5 มอก. ขนาด 2 นิ้ว (นายประดิษฐ์ ศรีทนาจ) | 26.00 | ท่อน | 248.60 | 6,463.60 | 40.00 | 1,040.00 | 7,503.60 | | |

ผู้มีอำนาจก่อสร้าง


รายการประมาณราคาก่อสร้าง

โครงการป้องกันและแก้ไขปัญหายุ่งเหยิงเนื่องจากสถานการณ์เอคดีโอ
 โดยการเพิ่มปริมาณน้ำบาดาลเพื่อการอุปโภค บริโภค หมู่ที่ 4 (จุดที่1) บ้านบก ตำบลเดิด
 โดยการขุดเจาะบ่อบาดาลเสริมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ก่อสร้างห้องถังสูง
 พร้อมวางท่อส่งน้ำ เทศบาลตำบลเดิด อำเภอเมืองยโสธร จังหวัดยโสธร
 หมู่ที่ 4 (จุดที่1) บ้านบก ตำบลเดิด อำเภอเมืองยโสธร จังหวัดยโสธร

สถานที่ก่อสร้าง

| ลำดับ ที่ | รายการ | จำนวน | หน่วย | ค่าวัสดุสิ่งของ | | ค่าแรงงาน | | ค่าวัสดุและแรงงาน | | หมายเหตุ |
|--------------|---|--------|---------|-----------------|-----------|-----------|-----------|-------------------|--|----------|
| | | | | หน่วยละ | จำนวนเงิน | หน่วยละ | จำนวนเงิน | รวมเป็นเงิน | | |
| | - ท่อน้ำ PVC ชั้น 8.5 มอก.ขนาด 2 นิ้ว (ท่อเมน) | 6.00 | ท่อน | 155.00 | 930.00 | 40.00 | 240.00 | 1,170.00 | | |
| | - บอลวาล์วขนาด 2" นิ้ว | 1.00 | ตัว | 210.00 | 210.00 | 40.00 | 40.00 | 250.00 | | |
| | - ท่อน้ำจาก PVC ขนาด 6 นิ้ว | 1.00 | ตัว | 1,950.00 | 1,950.00 | - | - | 1,950.00 | | |
| | - งานเหล็กปกบ่อกว้าง 6 มม. ขนาด 8 นิ้วพร้อมน็อตยึด 3/4 นิ้ว | 1.00 | ตัว | 680.00 | 680.00 | - | - | 680.00 | | |
| | - น้ำยาประสาน 500 ml. | 1.00 | กระป๋อง | 249.00 | 249.00 | - | - | 249.00 | | |
| | - เชือกทะเล 6 มม. | 70.00 | เมตร | 5.96 | 417.20 | - | - | 417.20 | | |
| | - อุปกรณ์ซื้อท่อ PVC พร้อมเทปพันเกลียว | 1.00 | هما | 4,000.00 | 4,000.00 | 500.00 | 500.00 | 4,500.00 | | |
| 1.14 | - ถังน้ำไฟเบอร์กลาส ขนาดจุ 2.0 ลบ.ม. | 4.00 | ใบ | 6,975.00 | 27,900.00 | - | - | 27,900.00 | | |
| 1.17 | - ท่อน้ำ PVC ชั้น 8.5 มอก.ขนาด 2 นิ้ว | 50.00 | ท่อน | 155.00 | 7,750.00 | 40.00 | 2,000.00 | 9,750.00 | | |
| 2 | งานโครงสร้างรั้วเหล็ก | | | | - | | - | - | | |
| 2.1 | ตาข่ายขนาด 2 นิ้ว | 2.00 | ตร.ม. | 135.93 | 271.86 | 100.00 | 200.00 | 471.86 | | |
| 2.2 | ท่อเหล็กขนาด Ø 1 1/4 นิ้ว | 2.00 | ท่อน | 645.00 | 1,290.00 | 134.00 | 268.00 | 1,558.00 | | |
| 2.3 | ชุดอุปกรณ์ บานพับ สายยู บานประตูลูกเหล็ก | 1.00 | ชุด | 600.00 | 600.00 | 100.00 | 100.00 | 700.00 | | |
| 2.4 | สีเคลือบเงา(บอรัมเงิน) | 1.00 | กระป๋อง | 750.00 | 750.00 | 100.00 | 100.00 | 850.00 | | |
| 2.5 | สีกันสนิม | 1.00 | กระป๋อง | 650.00 | 650.00 | 100.00 | 100.00 | 750.00 | | |
| 2.6 | เสาคอนกรีตสี่เหลี่ยมรูปขนาด 4"x4"ยาว 2.00 ม. | 14.00 | ต้น | 260.00 | 3,640.00 | 100.00 | 1,400.00 | 5,040.00 | | |
| 2.7 | ลวดหนามเบอร์ 14 | 130.00 | เมตร | 6.90 | 897.00 | 10.00 | 1,300.00 | 2,197.00 | | |


 (นายประดิษฐ์ ศรีหมาก)
 ผู้อำนวยการกองช่าง

รายการประมาณราคาก่อสร้าง

โครงการป้องกันและแก้ไขปัญหากล้วยอันเนื่องมาจากสถานการณ์เอลนีโญ
 โดยการเพิ่มปริมาณน้ำบาดาลเพื่อการอุปโภค บริโภค หมู่ที่ 4 (จุดที่1) บ้านบาก ตำบลเด็ด
 โดยการขุดเจาะบ่อนบาดาลเสริมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ก่อสร้างห้องถังสูง
 พร้อมวางท่อส่งน้ำ เทศบาลตำบลเด็ด อำเภอเมืองยโสธร จังหวัดยโสธร
 หมู่ที่ 4 (จุดที่1) บ้านบาก ตำบลเด็ด อำเภอเมืองยโสธร จังหวัดยโสธร

สถานที่ก่อสร้าง

| ลำดับ ที่ | รายการ | จำนวน | หน่วย | ค่าวัสดุของ | | ค่าแรงงาน | | ค่าวัสดุและแรงงาน | | หมายเหตุ |
|--------------|--|-------|-------|-------------|-----------|-----------|-----------|-------------------|-----------|----------|
| | | | | หน่วยละ | จำนวนเงิน | หน่วยละ | จำนวนเงิน | รวมเป็นเงิน | | |
| 2 | งานเจาะบ่อนบาดาล (ใช้टरราคางานต่อหน่วยของสำนักงบประมาณ) | | | | | | | | | |
| 2.1 | งานไม่พิจารณาปรับราคา | | | | | | | | | |
| | - งานสำรวจทางธรณีฟิสิกส์ โดยวิธีวัดค่าความต้านทานไฟฟ้า (Resistivity Surve method 8 จุด/บ่อ) | 1.00 | บ่อ | - | | | | | | |
| | - งานขุดเจาะบ่อน้ำบาดาล ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว (ท่อ PVC ชั้น 13.5 มอก.172532 ความลึกไม่น้อยกว่า 42.50 เมตร พร้อมฝาปิดปากบ่อชนิด PVC พร้อมฐานคอนกรีตรอบ บ่อ ขนาด 2.00x2.00x0.15 ม.) | 42.50 | เมตร | - | | 2,234.77 | 94,977.73 | 94,977.73 | | |
| | - งานวิเคราะห์คุณภาพและค่าธรรมเนียม | 1.00 | เหมา | - | | 1,010.00 | 1,010.00 | 1,010.00 | 1,010.00 | |
| | รวมค่างานไม่พิจารณาปรับราคา | 1.00 | แห่ง | | | | | | 95,987.73 | |

สัญญาถูกต้อง

 (นายประดิษฐ์ ศรีทมาจ)
 ผู้อำนวยการกองช่าง

รายการประมาณราคาก่อสร้าง

โครงการป้องกันและแก้ไขปัญหาก็ภัยแล้งอันเนื่องมาจากสถานการณ์เอลนีโญ
 โดยการเพิ่มปริมาณน้ำบาดาลเพื่อการอุปโภค บริโภค หมู่ที่ 4 (จุดที่1) บ้านบาก ตำบลเต็ด
 โดยการขุดเจาะบ่อบาดาลเสริมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ก่อสร้างห้องถังสูง
 พร้อมวางท่อส่งน้ำ เทศบาลตำบลเต็ด อำเภอเมืองยโสธร จังหวัดยโสธร
 หมู่ที่ 4 (จุดที่1) บ้านบาก ตำบลเต็ด อำเภอเมืองยโสธร จังหวัดยโสธร

สถานที่ก่อสร้าง

| ลำดับ ที่ | รายการ | จำนวน | หน่วย | ค่าวัสดุสิ่งของ | | ค่าแรงงาน | | ค่าวัสดุและแรงงาน รวมเป็นเงิน | หมายเหตุ |
|--------------|---|-------|---------|-----------------|-----------|-----------|-----------|----------------------------------|----------|
| | | | | หน่วยละ | จำนวนเงิน | หน่วยละ | จำนวนเงิน | | |
| 3 | งานครุภัณฑ์ ระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ | | | | | | | | |
| 3.1 | อุปกรณ์ระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ | | | | | | | | |
| | -แผงโซลาร์เซลล์ขนาด 340 วัตต์ | 10.00 | แผง | 3,000.00 | 30,000.00 | - | - | 30,000.00 | |
| | -เครื่องสูบน้ำแบบจุ่มขนาดไม่น้อยกว่า 1.5 แรงม้า แบบ 2 ระบบ AC/DC พร้อมอุปกรณ์แปลงกระแสไฟฟ้า | 1.00 | ชุด | 35,000.00 | 35,000.00 | - | - | 35,000.00 | |
| | -ตู้ควบคุม การเปิด-ปิด ระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ | 1.00 | เครื่อง | 8,000.00 | 8,000.00 | - | - | 8,000.00 | |
| | รวมค่างานงานครุภัณฑ์ ระบบประปาบาดาลพลังงานแสงอาทิตย์ | 1.00 | แห่ง | | | | | 73,000.00 | |

สัญญาถูกต้อง

 (นายประดิษฐ์ ศรีทมาจ)
 ผู้อำนวยการกองช่าง