

## ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

## ๑. ชื่อโครงการ

โครงการขุดลอกอ่างเก็บน้ำเพื่อผลิตน้ำประปาบ้านสบวิน หมู่ที่ ๙ บ้านสบวิน ตำบลแม่วิน  
อำเภอแม่วาง จังหวัดเชียงใหม่

## ๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ

อำเภอแม่วาง จังหวัดเชียงใหม่

๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๔๙๕,๐๐๐.- บาท (สี่แสนเก้าหมื่นห้าพันบาทถ้วน)

## ๔. ลักษณะงาน (โดยสังเขป)

โครงการขุดลอกอ่างเก็บน้ำเพื่อผลิตน้ำประปาบ้านสบวิน หมู่ที่ ๙ บ้านสบวิน ตำบลแม่วิน  
อำเภอแม่วาง จังหวัดเชียงใหม่ งานขุดลอกด้วยรถขุด ปริมาณงานไม่น้อยกว่า ๑๒,๙๔๐ ลบ.ม.

๕. วันที่กำหนดราคากลาง ณ วันที่ ๒๗ กันยายน ๒๕๖๕ เป็นเงิน ๕๒๘,๓๔๘.๙๗.- บาท (ห้าแสนสองหมื่นแปดพันสามร้อยสี่สิบบาทเก้าสิบบเจ็ดสตางค์)

## ๖. บัญชีประมาณราคากลางงาน

๖.๑ ราคาตามแบบ พร.๔ พร.๕ ขององค์การบริหารส่วนตำบลแม่วิน

๖.๒ .....

๖.๓ .....

## ๗. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง

- |                          |  |               |
|--------------------------|--|---------------|
| ๑) นางไพรวินา ภาใจดี     | ตำแหน่ง ปลัดอำเภอ(เจ้าพนักงานปกครองชำนาญการ) | ประธานกรรมการ |
| ๒) นายณัฐวุฒิ สวัสดิ์สุข | ตำแหน่ง วิศวกรโยธาปฏิบัติการ                 | กรรมการ       |
| ๓) นายประการ กูอ         | ตำแหน่ง ปลัดอำเภอ(เจ้าพนักงานปฏิบัติการ)     | กรรมการ       |

แบบสรุประมาณราคาจ้างก่อสร้าง

ปร.5

ชื่อโครงการก่อสร้าง      โครงการขุดลอกอ่างเก็บน้ำเพื่อผลิตน้ำประปาบ้านสบวิน ม.9 บ้านสบวิน ต.แม่วิน อ.แม่วาง จ.เชียงใหม่  
 ปริมาณงานก่อสร้าง      งานขุดลอกด้วยรถขุด ปริมาณงานไม่น้อยกว่า 12,940 ลบ.ม.  
 สถานที่ก่อสร้าง      บ้านสบวิน ตำบลแม่วิน อำเภอแม่วาง จังหวัดเชียงใหม่  
 เจ้าของโครงการ      ที่ทำการปกครองอำเภอแม่วาง  
 หน่วยงานออกแบบแปลนและรายการ      องค์การบริหารส่วนตำบลแม่วิน  
 แบบก่อสร้างเลขที่

ประมาณการตามใบประมาณราคา จำนวน      1 แผ่น เมื่อวันที่      27 กันยายน 2565

| ลำดับที่ | รายการ                                  | ค่าวัสดุ + ค่าแรงงาน | Factor F | ค่าก่อสร้างคิดค่า | หมายเหตุ                  |
|----------|---|----------------------|----------|-------------------|---------------------------|
|          |   | ( บาท )              |          | Factor F          |                           |
| 1        | ประเภทงานอาคาร                          |                      |          | 0                 | Factor F คิดจาก           |
| 2        | ประเภทงานทาง                            |                      |          | 0                 | - เงินล่วงหน้าจ่าย 15 %   |
| 3        | ประเภทงานสะพานและท่อลอดเหลี่ยม          |                      |          | 0                 | - เงินประกันผลงานหัก 10 % |
| 4        | ประเภทงานชลประทาน                       | 396,093.40           | 1.3339   | 528,348.97        | - ดอกเบี้ยเงินกู้ 5 %     |
| 5        | ประเภทงานจัดหารั้วสัดก่อสร้าง           |                      |          | 0                 | - ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %     |
| 6        | ค่าจ้างเหมาเครื่องจักรกล                |                      |          | 0                 |                           |
| 7        | ค่าแรงงานก่อสร้าง คิด 30 % ของราคาวัสดุ |                      |          | 0                 |                           |

รวมค่าก่อสร้างเป็นเงินทั้งสิ้น      528,348.97

สรุป      คิดเป็นเงินงบประมาณเพียง      528,348.97  
 (ตัวอักษร)      (ห้าแสนสองหมื่นแปดพันสามร้อยสี่สิบแปดบาทเก้าสิบเจ็ดสตางค์)

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

ลงชื่อ  ประธานกรรมการฯ  
 (นางไพโรวีณา ภาไฉตี)  
 ปลัดอำเภอ(เจ้าพนักงานปกครองชำนาญการ)

ลงชื่อ  กรรมการฯ  
 (นายณัฐวุฒิ สวัสดิ์สุข)  
 วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

ลงชื่อ  กรรมการฯ  
 (นายประการ กุอ)  
 ปลัดอำเภอ(เจ้าพนักงานปกครองปฏิบัติการ)

รายละเอียดราคาประมาณการ

1. งานจ้างเหมาทำการ ซื่อโครงการก่อสร้าง โครงการขุดลอกอ่างเก็บน้ำเพื่อผลิตน้ำประปาบ้านสบวิน ม.9 บ้านสบวิน ต.แม่วิน อ.แม่วง จ.เชียงใหม่  
 ปริมาณงานก่อสร้าง งานขุดลอกด้วยรถชุด ปริมาณงานไม่น้อยกว่า 12,940 ลบ.ม.  
 สถานที่ก่อสร้าง บ้านสบวิน ตำบลแม่วิน อำเภอแม่วง จังหวัดเชียงใหม่

ราคาค่าจ้างต่อหน่วย 35.64 บาท/ลิตร ณ วันที่ 27-ก.ย.-65

| ลำดับ | รายการ   | ปริมาณงาน                             |           | ค่าจ้างต้นทุน             |            | FACTOR | ค่าจ้าง           |               | ค่าจ้างที่กำหนดให้ |  |
|-------|--|---------------------------------------|-----------|---------------------------|------------|--------|-------------------|---------------|--------------------|--|
|       |  | หน่วย                                 | จำนวน     | ค่าจ้างต้นทุน<br>ต่อหน่วย | เงิน       |        | ต่อหน่วย<br>(บาท) | เงิน<br>(บาท) | ต่อหน่วย<br>(บาท)  | เป็นเงิน<br>(บาท)  |
| 1     | งานขุดลอกด้วยรถชุด จักรเย็บผ้า (ทางหลวงชนบท ชม.4016) | ลบ.ม.                                 | 2400      | 30.61                     | 73464      | 1.3339 | 40.83             | 97992         | 40.83              | 97993.62   |
| 2     | งานขุดลอกด้วยรถชุด ขาทาง (ทางหลวงชนบท ชม.4016)       | ลบ.ม.                                 | 10,540.00 | 30.61                     | 322,629.40 | 1.3339 |                   |               |                    | 430,355.35   |
|       |  | รวมค่าจ้างต้นทุนงานสะพานและท่อเหลี่ยม |           |                           |            |        |                   |               |                    |  |
|       |  | รวมค่าจ้างต้นทุนทั้งหมด               |           |                           | 396,093.40 |        |                   |               |                    | 528,348.97   |
|       |  |                                       |           |                           |            |        |                   |               |                    | 528,348.97   |
|       |  |                                       |           |                           |            |        |                   |               |                    | ( ทัศนเส่องที่มีแปดพันสามร้อยสี่สิบแปดบาทเก้าสิบเจ็ดสตางค์ ) |

( ค่า F สำหรับ ML 5 % VAT 7 % เงินจ่ายล่วงหน้า 15 % เงินประกันผลงาน 10 %

|                                 |         |        |      |        |                    |
|---------------------------------|---------|--------|------|--------|--------------------|
| ค่าจ้างต้นทุนงานสะพาน (ล้านบาท) | ไม่เก็บ | 5      | ADT. | 0      | TOR F งานขุดประมาณ |
| FACTOR F งานขุดประมาณ           | ใช้     | 1.3339 | 1    | 1.3339 | 1.3339             |

หมายเหตุ ๒. คิดค่า F งานก่อสร้าง รวมค่า Traffic Factor ด้วย