

แบบสรุปข้อมูลวัสดุ และค่าดำเนินการ
งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ปรับปรุงซ่อมแซมถนนสายคลองทุก หมู่ที่ 4 ตอนล่าง
หมู่ที่ 4 ตำบลบึงกระจับ อำเภอวิเชียรบุรี จังหวัดเพชรบูรณ์
องค์การบริหารส่วนตำบลบึงกระจับ
เขตฝนตก ปกติ
เงินล่วงหน้าจ่าย 0 %
เงินประกันผลงานหัก 0 %

ราคาน้ำมันโซลา
ดอกรเบี่ยเงินกู้ 21.50 บาท / ลิตร 5 %
ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7 %

30 ตุลาคม พ.ศ.2563

ลำดับที่	ชนิดของวัสดุ	หน่วย	คำวัสดุ (บาท)	ระยะขนส่ง (กม.)	ค่าขนส่ง (บาท)	ค่าขนส่ง (บาท)	ค่าตัด / ตัดเหล็ก (บาท)	รวม		ขนส่งด้วยรถบรรทุก	หมายเหตุ
								(บาท)	(บาท)		
1	ท่อ คลสขนาด ๕ 0.30 ม.	ท่อ	330.00	15.00	33.75			363.75		รถบรรทุก 10 ล้อ	จาก แหล่ง อ.บึงสามพัน จ.เพชรบูรณ์
2	ท่อ คลสขนาด ๕ 0.40 ม.	ท่อ	380.00	15.00	33.75			413.75		รถบรรทุก 10 ล้อ	จาก แหล่ง อ.บึงสามพัน จ.เพชรบูรณ์
3	ท่อ คลสขนาด ๕ 0.60 ม.	ท่อ	520.00	15.00	33.75			553.75		รถบรรทุก 10 ล้อ	จาก แหล่ง อ.บึงสามพัน จ.เพชรบูรณ์
4	ท่อ คลสขนาด ๕ 0.80 ม.	ท่อ	950.00	15.00	33.75			983.75		รถบรรทุก 10 ล้อ	จาก แหล่ง อ.บึงสามพัน จ.เพชรบูรณ์
5	ท่อ คลสขนาด ๕ 1.00 ม.	ท่อ	1,400.00	15.00	33.75			1,433.75		รถบรรทุก 10 ล้อ	จาก แหล่ง อ.บึงสามพัน จ.เพชรบูรณ์
7	วัสดุลูกรัง	บ./ลบ.ม.	15.00	25.00	77.59	29.34 (ค่าชุด-ชน)		121.93		รถบรรทุก 10 ล้อ	จาก แหล่ง อ.วิเชียรบุรี จ.เพชรบูรณ์
8	หินคลุก	บ./ลบ.ม.	165.00	14.00	44.22			209.22		รถบรรทุก 10 ล้อ	จาก แหล่ง อ.วิเชียรบุรี จ.เพชรบูรณ์
											โรงโม่หิน ศิลาทองวิเชียรบุรี ต.สามแยก โทร.081-9622943

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

ลงชื่อ.....ประธานกรรมการ

(นางสาวปิยวรรณ สาริวรรณ)

ลงชื่อ.....กรรมการ

ลงชื่อ.....กรรมการ

(นายสถาปนนะ แก่นสน)

(นายอัฐเชษฐ์ ทองโชติ)

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง

โครงการ ปรับปรุงซ่อมแซมถนนสายคลองลุมพุก หมู่ที่ 4 ตอนล่าง
 สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 4 ตำบลบึงกระจับ อำเภอวิเชียรบุรี จังหวัดเพชรบูรณ์
 การก่อสร้าง ลงดินลูกรังปรับปรุงซ่อมแซมถนน กลบหลุมบ่อ พร้อมปรับเกลี่ยเรียบ มีปริมาณไม่น้อยกว่า 315.00 ลูกบาศก์เมตร
 วางท่อ คสล. ขนาด 40 x100 ซม.จำนวน 7 ท่อน จำนวน 1 จุด
 ตามแบบ และบัญชีประมาณราคาของ อบต.บึงกระจับกำหนด
 คำนวณราคาโดย คณะกรรมการฯ ตามคำสั่ง อบต.บึงกระจับ เลขที่ 466/2563 ลงวันที่ 22 ต.ค.63 เมื่อวันที่ 30 ตุลาคม พ.ศ.2563

ที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย (บาท)	ราคาทุน (บาท)	Factor F	ราคาต่อหน่วย คูณ Factor F	ราคากลาง (บาท)
1	งานผิวทางดินลูกรัง							
1.1	ดินลูกรัง	ลบ.ม.	315.00	121.93	38,407.95	1.3607	165.91	52,261.70
1.2	ค่าแรงปรับเกลี่ย	ลบ.ม.	315.00	4.17	1,313.55	1.3607	5.67	1,787.35
2	งานท่อระบายน้ำ							
2.1	ขนาด ต 0.30 ม.	ม.	-	485.39	-	1.3607	660.47	-
2.2	ขนาด ต 0.40 ม.	ม.	7.00	543.08	3,801.56	1.3607	738.97	5,172.78
2.3	ขนาด ต 0.60 ม.	ม.	-	895.78	-	1.3607	1,218.89	-
2.4	ขนาด ต 0.80 ม.	ม.	-	1,412.04	-	1.3607	1,921.36	-
2.5	ขนาด ต 1.00 ม.	ม.	-	1,983.87	-	1.3607	2,699.45	-
รวมเงินค่าต้นทุนงานก่อสร้างทาง (หักเงินค่าพันสองร้อยยี่สิบเอ็ดบาทแปดสิบสามสตางค์)					43,523.06			59,221.83
คิดเป็นเงินราคากลางงานก่อสร้าง (หักเงินค่าพันสองร้อยยี่สิบเอ็ดบาทแปดสิบสามสตางค์)								59,221.83

งบประมาณที่จัดตั้งไว้ 59,200.00

- | | | | | |
|--|---|-----------|-----|--------------------------------|
| 1. ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง | = | 43,523.06 | บาท | [1] |
| 2. ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม | = | - | บาท | [2] ไม่มีค่าก่อสร้าง |
| 3. ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ (รายละเอียดตามแบบคำนวณที่แนบ) | = | - | บาท | [3] ไม่มีค่าก่อสร้าง |
| 4. ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง | = | 1.3607 | | [4] |
| 5. ค่า Factor F งานก่อสร้างงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม | = | - | | [5] |
| 6. ค่า Factor F ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ | = | 1.0000 | | [6]=1+([3]/([1]x[4]+[2]x[5]) |
| 7. ค่า Factor F งานก่อสร้างทางซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด | = | 1.3607 | | [7]=[4]x[6] |
| 8. ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยมซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด | = | - | | [8]=[5]x[6] |

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

ลงชื่อ.....ประธานกรรมการ

(นางสาวปิยวรรณ สารวีรวัฒน์)

ลงชื่อ.....กรรมการ

(นายสถาปนนะ แก่นสน)

ลงชื่อ.....กรรมการ

(นายอัฐเชษฐ์ ทองโชติ)