

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

<p>๑. ชื่อโครงการ ก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งพังคอนกรีตเสริมเหล็กลำห้วยแม่ก๊วย บริเวณฝายประชาอาสา ภายในชุมชนบ้านแม่ก๊วย หมู่ที่ ๙ ตำบลปงแสนทอง อำเภอเมือง จังหวัดลำปาง</p> <p>๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองช่าง เทศบาลเมืองเขลางค์นคร</p> <p>๓. วงเงินงบประมาณที่ได้จัดสรร ๖๕๐,๐๐๐.- บาท</p> <p>๔. ลักษณะงาน โดยสังเขป โดยทำการก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งพังคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดความยาวประมาณ ๒๐.๐๐ เมตร และงานอื่นๆ ตามแบบแปลนเทศบาลเมืองเขลางค์นคร</p> <p>๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๔ กันยายน ๒๕๖๗ เป็นเงิน ๖๖๑,๓๐๙.๓๘ บาท</p> <p>๖. บัญชีประมาณการราคากลาง</p> <p>๖.๑ แบบสรุปผลราคาค่าก่อสร้าง</p> <p>๖.๒ แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง</p> <p>๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง</p> <p>๗.๑ นายถาวร อินทียศ</p> <p>๗.๒ นายนิพนธ์ ปัญญา</p> <p>๗.๓ นายเสกสรรค์ จันอินตา</p>
--

สรุปผลราคากลางค่าก่อสร้าง

ส่วนราชการ กองช่าง เทศบาลเมืองเขลางค์นคร อ.เมือง จ.ลำปาง

ประเภทงาน งานทาง/งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม/งานชลประทาน

กันยายน 2567

โครงการ ก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งพังคอนกรีตเสริมเหล็กลำห้วยแม่ก๊วย บริเวณฝายประชาอาสา ภายในชุมชนบ้านแม่ก๊วย หมู่ที่ 9 ตำบลปงแสนทอง อำเภอเมือง จังหวัดลำปาง โดยทำการก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งพังคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดความยาวประมาณ 20.00 เมตร

และงานอื่นๆตามแบบแปลนเทศบาลเมืองเขลางค์นคร

สถานที่ก่อสร้าง ชุมชนบ้านแม่ก๊วย หมู่ที่ 9 ต.ปงแสนทอง อ.เมือง จ.ลำปาง

หน่วยงานเจ้าของโครงการ เทศบาลเมืองเขลางค์นคร

ลำดับที่	รายการ	รวมค่างานต้นทุน	Factor F	รวมค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ประเภทงานสะพานและท่อเหลี่ยม	237,031.46	1.2799	303,376.56	
2	ประเภทงานชลประทาน	267,273.61	1.3392	357,932.82	
สรุป				661,309.38	
คิดเป็นเงินค่าก่อสร้างประมาณ				661,309.38	
หกแสนหกหมื่นหนึ่งพันสามร้อยเก้าบาทสามสิบแปดสตางค์					

คณะกรรมการกำหนดราคากลางที่ 3104/2567

ลงชื่อ.....ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

(นายถาวร อินทยศ)

ผู้อำนวยการกองช่าง

ลงชื่อ.....กรรมการกำหนดราคากลาง

(นายนิพนธ์ ปัญญา)

หัวหน้าฝ่ายแบบแผนและก่อสร้าง

ลงชื่อ.....กรรมการและเลขานุการ

(นายเสกสรรค์ จันอินตา)

วิศวกรโยธาชำนาญการ

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง

โครงการ ก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งพังคอนกรีตเสริมเหล็กลำห้วยแม่เกีย บริเวณฝายประชาอาสา ภายในชุมชนบ้านแม่เกีย หมู่ที่ 9 ตำบลปงแสนทอง

อำเภอเมือง จังหวัดลำปาง โดยทำการก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งพังคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดความยาวประมาณ 20.00 เมตร

และงานอื่นๆตามแบบแปลนเทศบาลเมืองเขลางค์นคร

สถานที่ก่อสร้าง ชุมชนบ้านแม่เกีย หมู่ที่ 9 ต.ปงแสนทอง อ.เมือง จังหวัดลำปาง

หน่วยงานเจ้าของโครงการ เทศบาลเมืองเขลางค์นคร

ประมาณราคาเมื่อวันที่ กันยายน 2567

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	Factor F	ราคาต่อหน่วย x F	ราคากลาง
1	งานรื้อถอนโครงสร้างเดิมพร้อมขนทิ้ง	ตร.ม.	80.00	123.03	9,842.03	1.3392	164.76	13,180.44
2	งานถนนคอนกรีตเสริมเหล็กหนา 15 ซม.	ตร.ม.	115.00	379.51	43,643.16	1.3392	508.23	58,446.92
3	งานลูกรังปรับเกลี่ยไหล่ทาง	ลบ.ม.	15.00	355.86	5,337.96	1.3392	476.57	7,148.60
4	งานทรายหยาบรองพื้น	ลบ.ม.	5.75	425.26	2,445.25	1.3392	569.51	3,274.67
5	รอยต่อเพื่อหดตามขวาง Contraction joint	เมตร	8.00	131.19	1,049.48	1.2799	167.90	1,343.23
6	รอยต่อเพื่อขยายตามขวาง EXPANSION JOINT	เมตร	4.00	173.85	695.40	1.2799	222.51	890.05
7	งานหินคลุกบดอัดแน่น	ลบ.ม.	20.00	572.03	11,440.50	1.3392	766.06	15,321.12
8	งานทรายถมบดอัดแน่น	ลบ.ม.	260.00	283.59	73,733.92	1.3392	379.79	98,744.47
9	งานกำแพงกันดินคอนกรีตเสริมเหล็ก 20 เมตร							
	9.1งานคอนกรีตโครงสร้าง	ลบ.ม.	62.00	1,808.74	112,141.84	1.2799	2,315.01	143,530.35
	9.2งานเหล็กเสริมคอนกรีต	กก.	4,519.40	27.25	123,144.73	1.2799	34.87	157,612.94
10	งานเสริมโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็ก	งาน	1.00	5,000.00	5,000.00	1.3392	6,696.00	6,696.00
	บริเวณฝายเดิมเพื่อรับบานประตูระบายน้ำ							
11	บานประตูระบายขนาด 1.80x1.80 เครื่องยก	งาน	1.00	89,500.00	89,500.00	1.3392	119,858.40	119,858.40
	พร้อมเพลขนาด 1,700 กก. ตามแบบ มฐ09-02-004							
	พร้อมโครงสร้างเหล็กจากรับบานและเหล็กธรณีบาน							
12	งานทดสอบดินบริเวณสถานที่ก่อสร้าง	จุด	1.00	10,000.00	10,000.00	1.3392	13,392.00	13,392.00
13	งานแผ่นใยสังเคราะห์ Geotextile	ตร.ม.	100.00	59.85	5,985.00	1.3392	80.15	8,015.11
14	งานติดตั้งราวกันตกเดิม(รื้อถอนและติดตั้ง)	เมตร	20.00	500.00	10,000.00	1.3392	669.60	13,392.00
15	งานท่อพีวีซีขนาด 2 นิ้ว ชั้น 8.5	ท่อน	2.00	172.90	345.80	1.3392	231.55	463.10

ผลรวมค่างานต้นทุน + Factor F เป็นเงินทั้งสิ้น

661,309.38

คิดเป็นราคากลางค่าก่อสร้าง

661,309.38

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง

= 504,305.07

ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่น

= -

ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม/งานชลประทาน

= 1.2799 และ 1.3392

ลงชื่อ.....

(นายถาวร อินทียศ)

ประธานคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

ลงชื่อ.....

(นายนิพนธ์ ปัญญา)

กรรมการกำหนดราคากลาง

ลงชื่อ.....

(นายเสกสรรค์ จันอินตา)

กรรมการกำหนดราคากลางและเลขานุการ