

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประมวลราคาจ้างก่อสร้างโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการป้องกันตลิ่งพัง ก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งริมแม่น้ำปิง หมู่ที่ 3 ตำบลแม่ลาด อำเภอคลองขลุง จังหวัดกำแพงเพชร ความยาว 400 เมตร
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)/เขื่อนป้องกันตลิ่งริมแม่น้ำปิง หมู่ที่ 3 ตำบลแม่ลาด อำเภอคลองขลุง จังหวัดกำแพงเพชร ความยาว 400 เมตร
หน่วยงาน สำนักโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดกำแพงเพชร / กรมโยธาธิการและผังเมือง

ช่องที่ 1	ช่องที่ 2	ช่องที่ 3	ช่องที่ 4	ช่องที่ 5	ช่องที่ 6	ค่า Factor F	ช่องที่ 7		หมายเหตุ
ลำดับที่	รายการ	ปริมาณ	หน่วย	ค่างานต้นทุนต่อหน่วย (บาท)	ค่างานต้นทุน (บาท)		ราคากลาง		
							ราคากลางต่อหน่วย	ราคากลาง	
2	งานก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่ง ช่วงที่ 1 ความยาว 180 เมตร								
2.1	งานโครงสร้างเขื่อน								
2.1.1	งานถางป่า								
2.1.1.1	งานถากถางและล้มต้นไม้	1,800.000	ตร.ม.	2.64	4,752.00	1.2762	3.36	6,064.50	
2.1.2	งานดินซุด								
2.1.2.1	งานดินซุดด้วยเครื่องจักร	2,780.800	ลบ.ม.	36.03	100,192.22	1.2762	45.98	127,865.31	
2.1.3	งานเสาเข็ม								
2.1.3.1	เสาเข็ม ขนาด 0.22 x 0.22 x 6.00 ม.	362.000	ต้น	1,345.79	487,175.98	1.2762	1,717.49	621,733.98	
2.1.4	งานป้องกันการกัดเซาะ								
2.1.4.1	งานหินทิ้งดินเขื่อน, หินใหญ่ปิดเขื่อน	3,827.800	ลบ.ม.	724.02	2,771,403.75	1.2762	923.99	3,536,865.46	
2.1.4.2	งาน GABION , งาน MATTRESS								

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประมวลราคาจ้างก่อสร้างโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการป้องกันตลิ่งพัง ก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งริมแม่น้ำปิง หมู่ที่ 3 ตำบลแม่ลาด อำเภอคลองขลุง จังหวัดกำแพงเพชร ความยาว 400 เมตร

ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)/เขื่อนป้องกันตลิ่งริมแม่น้ำปิง หมู่ที่ 3 ตำบลแม่ลาด อำเภอคลองขลุง จังหวัดกำแพงเพชร ความยาว 400 เมตร

หน่วยงาน สำนักโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดกำแพงเพชร / กรมโยธาธิการและผังเมือง

ช่องที่ 1	ช่องที่ 2	ช่องที่ 3	ช่องที่ 4	ช่องที่ 5	ช่องที่ 6	ค่า Factor F	ช่องที่ 7		หมายเหตุ
ลำดับที่	รายการ	ปริมาณ	หน่วย	ค่างานต้นทุนต่อหน่วย (บาท)	ค่างานต้นทุน (บาท)		ราคากลาง		
							ราคากลางต่อหน่วย	ราคากลาง	
2.1.4.2.1	กล่องลวดตาข่ายแมทเทรซ ขนาด 2.00x6.00x0.30 ม.	399.600	ลบ.ม.	2,548.40	1,018,340.64	1.2762	3,252.26	1,299,606.32	
2.1.4.3	แผ่นใยสังเคราะห์หน้าเขื่อน, แผ่นใยสังเคราะห์ปิดเขื่อน	2,591.700	ตร.ม.	106.40	275,756.88	1.2762	135.78	351,920.93	
2.1.4.4	เรียงหินใหญ่พร้อมแทรกโฟรงหินเล็กหน้าเขื่อน, หินเรียงปิดสันหินดินเขื่อน	1,058.400	ลบ.ม.	984.14	1,041,613.77	1.2762	1,255.95	1,329,307.49	
2.1.5	งานทรายอัดแน่น								
2.1.5.1	ถมทรายราดน้ำชุ่มอัดหน้าเขื่อน(วิ่งขนส่ง)	4,073.200	ลบ.ม.	206.99	843,111.66	1.2762	264.16	1,075,979.10	
2.2	งานบันได คสล. ST1								
2.2.1	คอนกรีตหยาบรองพื้น	185.820	ลบ.ม.	1,925.13	357,727.65	1.2762	2,456.85	456,532.02	
2.2.2	คอนกรีตรูปลูกบาศก์ 240 Ksc.	41.880	ลบ.ม.	1,934.48	81,016.02	1.2762	2,468.78	103,392.64	
2.2.3	ไม้แบบ	292.680	ตร.ม.	449.00	131,413.32	1.2762	573.01	167,709.67	
2.2.4	ตะปู	73.170	กก.	37.38	2,735.09	1.2762	47.70	3,490.52	
2.2.5	[9.2] งานเหล็กเสริมคอนกรีต RB 6	246.000	กก.	24.79	6,098.34	1.2762	31.63	7,782.70	

อังกูร มงคลพันธุ์

21 กุมภาพันธ์ 2568 14:17:00

หน้า 2 จาก 14

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประทศราคาจ้างก่อสร้างโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการป้องกันตลิ่งพัง ก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งริมแม่น้ำปิง หมู่ที่ 3 ตำบลแม่ลาด อำเภอคลองขลุง จังหวัดกำแพงเพชร ความยาว 400 เมตร
 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)/เขื่อนป้องกันตลิ่งริมแม่น้ำปิง หมู่ที่ 3 ตำบลแม่ลาด อำเภอคลองขลุง จังหวัดกำแพงเพชร ความยาว 400 เมตร
 หน่วยงาน สำนักโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดกำแพงเพชร / กรมโยธาธิการและผังเมือง

ช่องที่ 1	ช่องที่ 2	ช่องที่ 3	ช่องที่ 4	ช่องที่ 5	ช่องที่ 6	ค่า Factor F	ช่องที่ 7		หมายเหตุ
ลำดับที่	รายการ	ปริมาณ	หน่วย	ค่างานต้นทุนต่อหน่วย (บาท)	ค่างานต้นทุน (บาท)		ราคากลาง		
							ราคากลางต่อหน่วย	ราคากลาง	
2.2.6	[9.2] งานเหล็กเสริมคอนกรีต RB 9	3,168.000	กก.	24.21	76,697.28	1.2762	30.89	97,881.06	
2.2.7	[9.2] งานเหล็กเสริมคอนกรีต DB 12	252.000	กก.	22.17	5,586.84	1.2762	28.29	7,129.92	
2.2.8	[9.2] งานเหล็กเสริมคอนกรีต DB 16	1,104.000	กก.	21.79	24,056.16	1.2762	27.80	30,700.47	
2.2.9	ลวดผูกเหล็ก	143.640	กก.	37.38	5,369.26	1.2762	47.70	6,852.24	
2.2.10	แผ่นใยสังเคราะห์	180.000	ตร.ม.	106.40	19,152.00	1.2762	135.78	24,441.78	
2.3	งานคาน ค.ส.ล. รับร้าวกันตกเชื่อมพร้อมเสาเข็ม								
2.3.1	ขุดดิน (เครื่องจักร)	32.400	ลบ.ม.	36.03	1,167.37	1.2762	45.98	1,489.79	
2.3.2	เสาเข็ม คอร. ขนาด 0.15x0.15x2.50 ม.	62.000	ต้น	667.50	41,385.00	1.2762	851.86	52,815.53	
2.3.3	คอนกรีตรูปลูกบาศก์ 240 Ksc.	22.500	ลบ.ม.	1,934.48	43,525.80	1.2762	2,468.78	55,547.62	
2.3.4	ไม้แบบ	180.000	ตร.ม.	449.00	80,820.00	1.2762	573.01	103,142.48	
2.3.5	ตะปู	45.000	กก.	37.38	1,682.10	1.2762	47.70	2,146.69	
2.3.6	งานเหล็กเสริมคอนกรีต RB6	340.200	กก.	24.79	8,433.55	1.2762	31.63	10,762.89	

อังกูร มงคลพันธุ์

21 กุมภาพันธ์ 2568 14:17:00

หน้า 3 จาก 14

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการป้องกันตลิ่งพัง ก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งริมแม่น้ำปิง หมู่ที่ 3 ตำบลแม่ลาด อำเภอคลองขลุง จังหวัดกำแพงเพชร ความยาว 400 เมตร

ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)/เขื่อนป้องกันตลิ่งริมแม่น้ำปิง หมู่ที่ 3 ตำบลแม่ลาด อำเภอคลองขลุง จังหวัดกำแพงเพชร ความยาว 400 เมตร

หน่วยงาน สำนักโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดกำแพงเพชร / กรมโยธาธิการและผังเมือง

ช่องที่ 1	ช่องที่ 2	ช่องที่ 3	ช่องที่ 4	ช่องที่ 5	ช่องที่ 6	ค่า Factor F	ช่องที่ 7		หมายเหตุ
ลำดับที่	รายการ	ปริมาณ	หน่วย	คำนวณต้นทุนต่อหน่วย (บาท)	คำนวณต้นทุน (บาท)		ราคากลาง		
							ราคากลางต่อหน่วย	ราคากลาง	
2.3.7	งานเหล็กเสริมคอนกรีต DB 12	698.470	กก.	22.17	15,485.07	1.2762	28.29	19,762.04	
2.3.8	ลวดผูกเหล็ก	31.160	กก.	37.38	1,164.76	1.2762	47.70	1,486.46	
2.4	งานราวกันตก								
2.4.1	ท่อเหล็กกล่องชุบสังกะสี 50x50 มม.หนา 2.3 มม.	498.000	ม.	134.48	66,971.04	1.2762	171.62	85,468.44	
2.4.2	ท่อเหล็กกล่องชุบสังกะสี 75x75 มม. หนา 2.3 มม.	102.000	ม.	265.04	27,034.08	1.2762	338.24	34,500.89	
2.4.3	น๊อตสกรูชุบสังกะสี DIA. 12 มม. ยาว 18 ซม.	452.000	ชุด	77.00	34,804.00	1.2762	98.26	44,416.86	
2.4.4	แผ่นเหล็กชุบสังกะสี ขนาด 0.15x0.15 ม. หนา 6 มม.	113.000	แผ่น	44.26	5,001.38	1.2762	56.48	6,382.76	
2.5	งานคั่นหิน คสล.								
2.5.1	ชุดดิน (เครื่องจักร)	21.600	ลบ.ม.	36.03	778.24	1.2762	45.98	993.18	
2.5.2	คอนกรีตรูปลูกบาศก์ 240 Ksc.	23.400	ลบ.ม.	1,934.48	45,266.83	1.2762	2,468.78	57,769.52	
2.5.3	ไม้แบบ	144.000	ตร.ม.	449.00	64,656.00	1.2762	573.01	82,513.98	

อังกูร มงคลพันธุ์

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการป้องกันตลิ่งพัง ก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งริมแม่น้ำปิง หมู่ที่ 3 ตำบลแม่ลาด อำเภอคลองขลุง จังหวัดกำแพงเพชร ความยาว 400 เมตร

ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)/เขื่อนป้องกันตลิ่งริมแม่น้ำปิง หมู่ที่ 3 ตำบลแม่ลาด อำเภอคลองขลุง จังหวัดกำแพงเพชร ความยาว 400 เมตร

หน่วยงาน สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดกำแพงเพชร / กรมโยธาธิการและผังเมือง

ช่องที่ 1	ช่องที่ 2	ช่องที่ 3	ช่องที่ 4	ช่องที่ 5	ช่องที่ 6	ค่า Factor F	ช่องที่ 7		หมายเหตุ
ลำดับที่	รายการ	ปริมาณ	หน่วย	ค่างานต้นทุนต่อหน่วย (บาท)	ค่างานต้นทุน (บาท)		ราคากลาง		
							ราคากลางต่อหน่วย	ราคากลาง	
2.5.4	ตะปู	36.000	กก.	37.38	1,345.68	1.2762	47.70	1,717.35	
2.5.5	งานเหล็กเสริม RB6	360.000	กก.	24.79	8,924.40	1.2762	31.63	11,389.31	
2.5.6	งานเหล็กเสริมคอนกรีต RB9	720.000	กก.	24.21	17,431.20	1.2762	30.89	22,245.69	
2.5.7	ลวดผูกเหล็ก	27.000	กก.	37.38	1,009.26	1.2762	47.70	1,288.01	
2.6	งานบ่อพัก คสล. พร้อมท่อระบายน้ำ								
2.6.1	ขุดดิน (เครื่องจักร)	15.600	ลบ.ม.	36.03	562.06	1.2762	45.98	717.30	
2.6.2	คอนกรีตหยาบรองพื้น	.300	ลบ.ม.	1,925.13	577.53	1.2762	2,456.85	737.04	
2.6.3	คอนกรีตรูปลูกบาศก์ 240 Ksc.	1.600	ลบ.ม.	1,934.48	3,095.16	1.2762	2,468.78	3,950.04	
2.6.4	ไม้แบบ	24.400	ตร.ม.	449.00	10,955.60	1.2762	573.01	13,981.53	
2.6.5	ตะปู	29.920	กก.	37.38	1,118.40	1.2762	47.70	1,427.30	
2.6.6	งานเหล็กเสริมคอนกรีต RB6	119.670	กก.	24.79	2,966.61	1.2762	31.63	3,785.98	
2.6.7	ลวดผูกเหล็ก	4.000	กก.	37.38	149.52	1.2762	47.70	190.81	
2.6.8	ท่อระบายน้ำ PVC ชั้น 8.5 Dia. 0.20 ม.	10.000	ท่อน	2,636.45	26,364.50	1.2762	3,364.63	33,646.37	

อังกูร มงคลพันธุ์

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประทศราคาจ้างก่อสร้างโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการป้องกันตลิ่งพัง ก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งริมแม่น้ำปิง หมู่ที่ 3 ตำบลแม่ลาด อำเภอคลองขลุง จังหวัดกำแพงเพชร ความยาว 400 เมตร

ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)/เขื่อนป้องกันตลิ่งริมแม่น้ำปิง หมู่ที่ 3 ตำบลแม่ลาด อำเภอคลองขลุง จังหวัดกำแพงเพชร ความยาว 400 เมตร

หน่วยงาน สำนักโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดกำแพงเพชร / กรมโยธาธิการและผังเมือง

ช่องที่ 1	ช่องที่ 2	ช่องที่ 3	ช่องที่ 4	ช่องที่ 5	ช่องที่ 6	ค่า Factor F	ช่องที่ 7		หมายเหตุ
ลำดับที่	รายการ	ปริมาณ	หน่วย	คำนวณต้นทุนต่อหน่วย (บาท)	คำนวณต้นทุน (บาท)		ราคากลาง		
							ราคากลางต่อหน่วย	ราคากลาง	
2.6.9	ช่องรับน้ำขนาด 0.12x0.30 ม.	10.000	ชุด	90.00	900.00	1.2762	114.85	1,148.58	
2.6.10	ตะแกรงเหล็กดักขยะ(ตามแบบขยาย)	10.000	ชุด	115.00	1,150.00	1.2762	146.76	1,467.63	
2.7	งานพื้นทางเท้าปูพื้นคอนกรีตสี่เหลี่ยม (ตามรูปแบบ)								
2.7.1	งานคอนกรีตหยาบ	34.650	ลบ.ม.	1,925.13	66,705.75	1.2762	2,456.85	85,129.87	
2.7.2	เหล็กตะแกรง Wir mrsh Dia. 4 มม.๑ 0.20 ม.	495.000	ตร.ม.	26.53	13,132.35	1.2762	33.85	16,759.50	
2.7.3	พื้นทางเท้าปูบล็อกพร้อมปูนทรายปรับขอบ	495.000	ตร.ม.	508.00	251,460.00	1.2762	648.30	320,913.25	
2.7.4	ท่อ PVC Dia 1" Class 8.5 ยาว 0.10 เมตร	360.000	ท่อน	1.86	669.60	1.2762	2.37	854.54	
2.8	งานระบายน้ำจากหลังเขื่อนไปหน้าเขื่อน								
2.8.1	ชุดดิน (เครื่องจักร)	6.040	ลบ.ม.	36.03	217.62	1.2762	45.98	277.72	
2.8.2	คอนกรีตหยาบรองพื้น	.170	ลบ.ม.	1,925.13	327.27	1.2762	2,456.85	417.66	
2.8.3	คอนกรีตรูปลูกบาศก์ 240 Ksc.	1.120	ลบ.ม.	1,934.48	2,166.61	1.2762	2,468.78	2,765.02	

อังกูร มงคลพันธุ์

21 กุมภาพันธ์ 2568 14:17:00

หน้า 6 จาก 14

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประทศราคาจ้างก่อสร้างโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการป้องกันตลิ่งพัง ก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งริมแม่น้ำปิง หมู่ที่ 3 ตำบลแม่ลาด อำเภอคลองขลุง จังหวัดกำแพงเพชร ความยาว 400 เมตร

ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)/เขื่อนป้องกันตลิ่งริมแม่น้ำปิง หมู่ที่ 3 ตำบลแม่ลาด อำเภอคลองขลุง จังหวัดกำแพงเพชร ความยาว 400 เมตร

หน่วยงาน สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดกำแพงเพชร / กรมโยธาธิการและผังเมือง

ช่องที่ 1	ช่องที่ 2	ช่องที่ 3	ช่องที่ 4	ช่องที่ 5	ช่องที่ 6	ค่า Factor F	ช่องที่ 7		หมายเหตุ
ลำดับที่	รายการ	ปริมาณ	หน่วย	ค่างานต้นทุนต่อหน่วย (บาท)	ค่างานต้นทุน (บาท)		ราคากลาง		
							ราคากลางต่อหน่วย	ราคากลาง	
2.8.4	ไม้แบบ	6.600	ตร.ม.	449.00	2,963.40	1.2762	573.01	3,781.89	
2.8.5	ตะปู	1.650	กก.	37.38	61.67	1.2762	47.70	78.70	
2.8.6	เหล็กเสริมคอนกรีต RB 9	40.340	กก.	24.21	976.63	1.2762	30.89	1,246.37	
2.8.7	ลวดผูกเหล็ก	2.000	กก.	37.38	74.76	1.2762	47.70	95.40	
2.8.8	ท่อระบายน้ำ PVC ชั้น 8.5 DIA. 0.20 ม.	3.000	ท่อน	2,636.45	7,909.35	1.2762	3,364.63	10,093.91	
2.8.9	ท่อ PVC Dia 2" Class 13.5	.800	ม.	53.73	42.98	1.2762	68.57	54.85	
3	งานก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่ง ช่วงที่ 2 ความยาว 220 เมตร								
3.1	งานโครงสร้างเขื่อน								
3.1.1	ถากถางและล้มต้นไม้	2,200.000	ตร.ม.	2.64	5,808.00	1.2762	3.36	7,412.16	
3.1.2	ขุดดิน (เครื่องจักร)	2,833.800	ลบ.ม.	36.03	102,101.81	1.2762	45.98	130,302.32	
3.1.3	เสาเข็ม ขนาด 0.22 x 0.22 x 6.00 ม.	442.000	ต้น	1,345.79	594,839.18	1.2762	1,717.49	759,133.76	
3.1.4	หินใหญ่ตื้นเขื่อน, หินใหญ่ปิดเขื่อน	2,782.400	ลบ.ม.	724.02	2,014,513.24	1.2762	923.99	2,570,921.79	

อังกูร มงคลพันธุ์

21 กุมภาพันธ์ 2568 14:17:00

หน้า 7 จาก 14

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการป้องกันตลิ่งพัง ก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งริมแม่น้ำปิง หมู่ที่ 3 ตำบลแม่ลาด อำเภอคลองขลุง จังหวัดกำแพงเพชร ความยาว 400 เมตร
 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)/เขื่อนป้องกันตลิ่งริมแม่น้ำปิง หมู่ที่ 3 ตำบลแม่ลาด อำเภอคลองขลุง จังหวัดกำแพงเพชร ความยาว 400 เมตร
 หน่วยงาน สำนักโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดกำแพงเพชร / กรมโยธาธิการและผังเมือง

ช่องที่ 1	ช่องที่ 2	ช่องที่ 3	ช่องที่ 4	ช่องที่ 5	ช่องที่ 6	ค่า Factor F	ช่องที่ 7		หมายเหตุ
ลำดับที่	รายการ	ปริมาณ	หน่วย	ค่างานต้นทุนต่อหน่วย (บาท)	ค่างานต้นทุน (บาท)		ราคากลาง		
							ราคากลางต่อหน่วย	ราคากลาง	
3.1.5	กล่องลวดตาข่ายแมทเทรซ ขนาด 2.00x6.00x0.30	399.600	ลบ.ม.	2,548.40	1,018,340.64	1.2762	3,252.26	1,299,606.32	
3.1.6	ถมทรายราดน้ำชุ่มอัดหน้าเขื่อน(วังขนสง)	4,142.000	ลบ.ม.	206.99	857,352.58	1.2762	264.16	1,094,153.36	
3.1.7	แผ่นใยสังเคราะห์	3,181.700	ตร.ม.	106.40	338,532.88	1.2762	135.78	432,035.66	
3.1.8	เรียงหินใหญ่พร้อมแทรกโฟรงหินเล็กหน้าเขื่อน, หินเรียงปิดสันหินดินเขื่อน	1,293.600	ลบ.ม.	984.14	1,273,083.50	1.2762	1,255.95	1,624,709.16	
3.2	งานบันได คสล. ST2								
3.2.1	งานคอนกรีตหยาบ	1.760	ลบ.ม.	1,925.13	3,388.22	1.2762	2,456.85	4,324.04	
3.2.2	คอนกรีตรูปลูกบาศก์ 240 Ksc.	10.230	ลบ.ม.	1,934.48	19,789.73	1.2762	2,468.78	25,255.65	
3.2.3	ไม้แบบ	81.440	ตร.ม.	449.00	36,566.56	1.2762	573.01	46,666.24	
3.2.4	ตะปู	20.360	กก.	37.38	761.05	1.2762	47.70	971.25	
3.2.5	เหล็กเสริมคอนกรีต RB 6	88.000	กก.	24.79	2,181.52	1.2762	31.63	2,784.05	
3.2.6	เหล็กเสริมคอนกรีต RB 9	640.000	กก.	24.21	15,494.40	1.2762	30.89	19,773.95	

อังกูร มงคลพันธุ์

21 กุมภาพันธ์ 2568 14:17:00

หน้า 8 จาก 14

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประทศราคาจ้างก่อสร้างโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการป้องกันตลิ่งพัง ก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งริมแม่น้ำปิง หมู่ที่ 3 ตำบลแม่ลาด อำเภอคลองขลุง จังหวัดกำแพงเพชร ความยาว 400 เมตร
 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)/เขื่อนป้องกันตลิ่งริมแม่น้ำปิง หมู่ที่ 3 ตำบลแม่ลาด อำเภอคลองขลุง จังหวัดกำแพงเพชร ความยาว 400 เมตร
 หน่วยงาน สำนักโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดกำแพงเพชร / กรมโยธาธิการและผังเมือง

ช่องที่ 1	ช่องที่ 2	ช่องที่ 3	ช่องที่ 4	ช่องที่ 5	ช่องที่ 6	ค่า Factor F	ช่องที่ 7		หมายเหตุ
ลำดับที่	รายการ	ปริมาณ	หน่วย	ค่างานต้นทุนต่อหน่วย (บาท)	ค่างานต้นทุน (บาท)		ราคากลาง		
							ราคากลางต่อหน่วย	ราคากลาง	
3.2.7	เหล็กเสริมคอนกรีต DB12	84.000	กก.	22.17	1,862.28	1.2762	28.29	2,376.64	
3.2.8	เหล็กเสริมคอนกรีต DB16	338.000	กก.	21.79	7,365.02	1.2762	27.80	9,399.23	
3.2.9	ลวดผูกเหล็ก	34.500	กก.	37.38	1,289.61	1.2762	47.70	1,645.80	
3.2.10	แผ่นใยสังเคราะห์	38.000	ตร.ม.	106.40	4,043.20	1.2762	135.78	5,159.93	
3.3	งานคาน ค.ส.ล. รับราวกันตกเชื่อมพร้อมเสาเข็ม								
3.3.1	ขุดดิน (เครื่องจักร)	39.600	ลบ.ม.	36.03	1,426.78	1.2762	45.98	1,820.85	
3.3.2	เสาเข็ม ค.อ.ร. ขนาด 0.15x0.15x2.50 ม.	74.800	ต้น	667.50	49,929.00	1.2762	851.86	63,719.38	
3.3.3	คอนกรีตรูปลูกบาศก์ 240 Ksc.	27.500	ลบ.ม.	1,934.48	53,198.20	1.2762	2,468.78	67,891.54	
3.3.4	ไม้แบบ	220.000	ตร.ม.	449.00	98,780.00	1.2762	573.01	126,063.03	
3.3.5	ตะปู	55.000	กก.	37.38	2,055.90	1.2762	47.70	2,623.73	
3.3.6	งานเหล็กเสริมคอนกรีต RB6	415.800	กก.	24.79	10,307.68	1.2762	31.63	13,154.66	
3.3.7	งานเหล็กเสริมคอนกรีต DB12	853.690	กก.	22.17	18,926.30	1.2762	28.29	24,153.74	

อังกูร มงคลพันธุ์

21 กุมภาพันธ์ 2568 14:17:00

หน้า 9 จาก 14

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประทศราคาจ้างก่อสร้างโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการป้องกันตลิ่งพัง ก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งริมแม่น้ำปิง หมู่ที่ 3 ตำบลแม่ลาด อำเภอคลองขลุง จังหวัดกำแพงเพชร ความยาว 400 เมตร
 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)/เขื่อนป้องกันตลิ่งริมแม่น้ำปิง หมู่ที่ 3 ตำบลแม่ลาด อำเภอคลองขลุง จังหวัดกำแพงเพชร ความยาว 400 เมตร
 หน่วยงาน สำนักโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดกำแพงเพชร / กรมโยธาธิการและผังเมือง

ช่องที่ 1	ช่องที่ 2	ช่องที่ 3	ช่องที่ 4	ช่องที่ 5	ช่องที่ 6	ค่า Factor F	ช่องที่ 7		หมายเหตุ
ลำดับที่	รายการ	ปริมาณ	หน่วย	ค่างานต้นทุนต่อหน่วย (บาท)	ค่างานต้นทุน (บาท)		ราคากลาง		
							ราคากลางต่อหน่วย	ราคากลาง	
3.3.8	ลวดผูกเหล็ก	38.080	กก.	37.38	1,423.43	1.2762	47.70	1,816.58	
3.4	งานราวกันตก								
3.4.1	ท่อเหล็กกล่องชุบสังกะสี 50x50 มม. หนา 2.3 มม.	648.000	ม.	134.48	87,143.04	1.2762	171.62	111,211.94	
3.4.2	ท่อเหล็กกล่องชุบสังกะสี 75x75 มม. หนา 2.3 มม.	132.000	ม.	265.04	34,985.28	1.2762	338.24	44,648.21	
3.4.3	น๊อตสกรูชุบสังกะสี DIA. 12 มม. ยาว 18 ซม.	588.000	ชุด	77.00	45,276.00	1.2762	98.26	57,781.23	
3.4.4	แผ่นเหล็กชุบสังกะสี ขนาด 0.15x0.15 ม. หนา 6 มม.	147.000	แผ่น	44.26	6,506.22	1.2762	56.48	8,303.23	
3.5	งานคั่นหิน คสล.								
3.5.1	ชุดดิน (เครื่องจักร)	26.400	ลบ.ม.	36.03	951.19	1.2762	45.98	1,213.90	
3.5.2	คอนกรีตรูปลูกบาศก์ 240 Ksc.	28.600	ลบ.ม.	1,934.48	55,326.12	1.2762	2,468.78	70,607.19	
3.5.3	ไม้แบบ	176.000	ตร.ม.	449.00	79,024.00	1.2762	573.01	100,850.42	
3.5.4	ตะปู	44.000	กก.	37.38	1,644.72	1.2762	47.70	2,098.99	

อังกูร มงคลพันธุ์

21 กุมภาพันธ์ 2568 14:17:00

หน้า 10 จาก 14

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการป้องกันตลิ่งพัง ก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งริมแม่น้ำปิง หมู่ที่ 3 ตำบลแม่ลาด อำเภอคลองขลุง จังหวัดกำแพงเพชร ความยาว 400 เมตร

ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)/เขื่อนป้องกันตลิ่งริมแม่น้ำปิง หมู่ที่ 3 ตำบลแม่ลาด อำเภอคลองขลุง จังหวัดกำแพงเพชร ความยาว 400 เมตร

หน่วยงาน สำนักโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดกำแพงเพชร / กรมโยธาธิการและผังเมือง

ช่องที่ 1	ช่องที่ 2	ช่องที่ 3	ช่องที่ 4	ช่องที่ 5	ช่องที่ 6	ค่า Factor F	ช่องที่ 7		หมายเหตุ
ลำดับที่	รายการ	ปริมาณ	หน่วย	ค่างานต้นทุนต่อหน่วย (บาท)	ค่างานต้นทุน (บาท)		ราคากลาง		
							ราคากลางต่อหน่วย	ราคากลาง	
3.5.5	งานเหล็กเสริมคอนกรีต RB6	440.000	กก.	24.79	10,907.60	1.2762	31.63	13,920.27	
3.5.6	งานเหล็กเสริมคอนกรีต RB9	880.000	กก.	24.21	21,304.80	1.2762	30.89	27,189.18	
3.5.7	ลวดผูกเหล็ก	33.000	กก.	37.38	1,233.54	1.2762	47.70	1,574.24	
3.6	งานบ่อพัก คสล. พร้อมท่อระบายน้ำ								
3.6.1	ขุดดิน (เครื่องจักร)	18.720	ลบ.ม.	36.03	674.48	1.2762	45.98	860.77	
3.6.2	งานคอนกรีตหยาบ	.360	ลบ.ม.	1,925.13	693.04	1.2762	2,456.85	884.45	
3.6.3	คอนกรีตรูปลูกบาศก์ 240 Ksc.	1.920	ลบ.ม.	1,934.48	3,714.20	1.2762	2,468.78	4,740.06	
3.6.4	ไม้แบบ	29.280	ตร.ม.	449.00	13,146.72	1.2762	573.01	16,777.84	
3.6.5	ตะปู	7.320	กก.	37.38	273.62	1.2762	47.70	349.19	
3.6.6	งานเหล็กเสริมคอนกรีต RB6	143.600	กก.	24.79	3,559.84	1.2762	31.63	4,543.06	
3.6.7	ลวดผูกเหล็ก	5.000	กก.	37.38	186.90	1.2762	47.70	238.52	
3.6.8	ท่อระบายน้ำ PVC ขึ้น 8.5 DIA. 0.20 ม.	12.000	ท่อน	2,636.45	31,637.40	1.2762	3,364.63	40,375.64	
3.6.9	ช่องรับน้ำขนาด 1.20x0.30 ม.	12.000	ชุด	90.00	1,080.00	1.2762	114.85	1,378.29	

อังกูร มงคลพันธุ์

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประมวลราคาจ้างก่อสร้างโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการป้องกันตลิ่งพัง ก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งริมแม่น้ำปิง หมู่ที่ 3 ตำบลแม่ลาด อำเภอคลองขลุง จังหวัดกำแพงเพชร ความยาว 400 เมตร
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)/เขื่อนป้องกันตลิ่งริมแม่น้ำปิง หมู่ที่ 3 ตำบลแม่ลาด อำเภอคลองขลุง จังหวัดกำแพงเพชร ความยาว 400 เมตร
หน่วยงาน สำนักโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดกำแพงเพชร / กรมโยธาธิการและผังเมือง

ช่องที่ 1	ช่องที่ 2	ช่องที่ 3	ช่องที่ 4	ช่องที่ 5	ช่องที่ 6	ค่า Factor F	ช่องที่ 7		หมายเหตุ
ลำดับที่	รายการ	ปริมาณ	หน่วย	คำนวณต้นทุนต่อหน่วย (บาท)	คำนวณต้นทุน (บาท)		ราคากลาง		
							ราคากลางต่อหน่วย	ราคากลาง	
3.6.10	ตะแกรงเหล็กกันขยะ (ตามแบบขยาย)	12.000	ชุด	115.00	1,380.00	1.2762	146.76	1,761.15	
3.7	งานพื้นทางเท้าปูพื้นคอนกรีตสี่เหลี่ยม (ตามรูปแบบ)								
3.7.1	คอนกรีตหยาบรองพื้น	42.350	ลบ.ม.	1,925.13	81,529.25	1.2762	2,456.85	104,047.62	
3.7.2	เหล็กตะแกรง Wire Mesh DIA 4 มม. @ 0.20 ม.	605.000	ตร.ม.	26.53	16,050.65	1.2762	33.85	20,483.83	
3.7.3	พื้นทางเท้าปูบล็อกพร้อมปูนทรายปรับขอบ	605.000	ตร.ม.	508.00	307,340.00	1.2762	648.30	392,227.30	
3.7.4	ท่อ PVC Dia. 1" Class 8.5 ยาว 0.10 ม.	440.000	ท่อน	1.86	818.40	1.2762	2.37	1,044.44	
3.8	งานระบายน้ำจากหลังเขื่อนไปหน้าเขื่อน								
3.8.1	ชุดดิน (เครื่องจักร)	6.040	ลบ.ม.	36.03	217.62	1.2762	45.98	277.72	
3.8.2	งานคอนกรีตหยาบ	.170	ลบ.ม.	1,925.13	327.27	1.2762	2,456.85	417.66	
3.8.3	คอนกรีตรูปลูกบาศก์ 240 Ksc.	1.120	ลบ.ม.	1,934.48	2,166.61	1.2762	2,468.78	2,765.02	
3.8.4	ไม้แบบ	6.600	ตร.ม.	449.00	2,963.40	1.2762	573.01	3,781.89	

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการป้องกันตลิ่งพัง ก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งริมแม่น้ำปิง หมู่ที่ 3 ตำบลแม่ลาด อำเภอคลองขลุง จังหวัดกำแพงเพชร ความยาว 400 เมตร
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)/เขื่อนป้องกันตลิ่งริมแม่น้ำปิง หมู่ที่ 3 ตำบลแม่ลาด อำเภอคลองขลุง จังหวัดกำแพงเพชร ความยาว 400 เมตร
หน่วยงาน สำนักโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดกำแพงเพชร / กรมโยธาธิการและผังเมือง

ช่องที่ 1	ช่องที่ 2	ช่องที่ 3	ช่องที่ 4	ช่องที่ 5	ช่องที่ 6	ค่า Factor F	ช่องที่ 7		หมายเหตุ
ลำดับที่	รายการ	ปริมาณ	หน่วย	คำนวณต้นทุนต่อหน่วย (บาท)	คำนวณต้นทุน (บาท)		ราคากลาง		
							ราคากลางต่อหน่วย	ราคากลาง	
3.8.5	ตะปู	1.650	กก.	37.38	61.67	1.2762	47.70	78.70	
3.8.6	งานเหล็กเสริมคอนกรีต RB9	40.340	กก.	24.21	976.63	1.2762	30.89	1,246.37	
3.8.7	ลวดผูกเหล็ก	2.000	กก.	37.38	74.76	1.2762	47.70	95.40	
3.8.8	ท่อระบายน้ำ PVC ชั้น 8.5 DIA. 0.20 ม.	3.000	ท่อน	2,636.45	7,909.35	1.2762	3,364.63	10,093.91	
3.8.9	ท่อ PVC DIA 2" Class 13.5	.800	ม.	53.73	42.98	1.2762	68.57	54.85	
4	งานทดสอบคุณสมบัติการรับกำลังของชั้นดิน								
4.1	ทดสอบโดยวิธี SPT	4.000	จุด	17,000.00	68,000.00	1.2762	21,695.40	86,781.60	
รวมคำนวณต้นทุนทั้งสิ้น					15,536,120.00	รวมราคากลางทั้งสิ้น			
								19,827,195.76	

ราคากลาง (.....) สิบเก้าล้านแปดแสนสองหมื่นเจ็ดพันหนึ่งร้อยเก้าสิบห้าบาทเจ็ดสิบหกสตางค์

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการป้องกันตลิ่งพัง ก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งริมแม่น้ำปิง หมู่ที่ 3 ตำบลแม่ลาด อำเภอลองขลุ้ง จังหวัดกำแพงเพชร ความยาว 400 เมตร
	ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)/เขื่อนป้องกันตลิ่งริมแม่น้ำปิง หมู่ที่ 3 ตำบลแม่ลาด อำเภอลองขลุ้ง จังหวัดกำแพงเพชร ความยาว 400 เมตร
หน่วยงาน	สำนักโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดกำแพงเพชร / กรมโยธาธิการและผังเมือง



แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการป้องกันตลิ่งพัง ก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งริมแม่น้ำปิง หมู่ที่ 3 ตำบลแม่ลาด อำเภอลองขลุ้ง จังหวัดกำแพงเพชร ความยาว 400 เมตร
	ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)/เขื่อนป้องกันตลิ่งริมแม่น้ำปิง หมู่ที่ 3 ตำบลแม่ลาด อำเภอลองขลุ้ง จังหวัดกำแพงเพชร ความยาว 400 เมตร
หน่วยงาน	สำนักโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดกำแพงเพชร / กรมโยธาธิการและผังเมือง

ศิริภา ยายอด
(ศิริภา ยายอด)
กรรมการกำหนดราคากลาง

อังกร มงคลพันธุ์
(อังกร มงคลพันธุ์)
ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

วันชนะ ดีมาก
(วันชนะ ดีมาก)
กรรมการกำหนดราคากลาง