

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งริมแม่น้ำลี้ บ้านเหล้ามะเหยียง หมู่ที่ 5 ตำบลเหล้ายาว อำเภอบ้านโฮ่ง จังหวัดลำพูน ความยาว 325 เมตร ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)/เขื่อนป้องกันตลิ่งริมแม่น้ำลี้ บ้านเหล้ามะเหยียง หมู่ที่ ๕ ตำบลเหล้ายาว อำเภอบ้านโฮ่ง จังหวัดลำพูน ความยาว ๓๒๕ เมตร

หน่วยงาน สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดลำพูน / 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	
1	งานดินชุด								
1.1	[3.2]งานดินชุดปรับระดับ	3,150.000	ลบ.ม.	18.78	59,157.00	1.3236	24.85	78,300.20	
2	งานดินถม								
2.1	[7.3 (1)]งานดินถมปรับเข้าหาดลิ่ง	980.000	ลบ.ม.	43.43	42,561.40	1.3236	57.48	56,334.26	
3	งานทรายอัดแน่น								
3.1	[32(1)]งานทรายอัดแน่น (ใช้วัสดุจากแหล่งก่อสร้าง)	1,398.000	ลบ.ม.	72.89	101,900.22	1.3236	96.47	134,875.13	
3.2	[32(1)]งานทรายอัดแน่น (ใช้วัสดุจากแหล่งอื่น)	932.000	ลบ.ม.	293.52	273,560.64	1.3236	388.50	362,084.86	
4	งานป้องกันการกัดเซาะ								
4.1	[13.4]งานหินทิ้ง ปิดหัวเขื่อน	15.000	ลบ.ม.	531.29	7,969.35	1.3236	703.21	10,548.23	
4.2	[13.1]งานหินเรียงแทรกโพรงด้วยหินเล็กหน้า เขื่อน	155.000	ลบ.ม.	759.87	117,779.85	1.3236	1,005.76	155,893.40	
4.3	งาน GABION , งาน MATTRESS								

นาย ประธานทดสอบ นามสกุลทดสอบ

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งริมแม่น้ำลี้ บ้านเหล้ามะเหยียง หมู่ที่ 5 ตำบลเหล่ายาว อำเภอบ้านโฮ่ง จังหวัดลำพูน ความยาว 325 เมตร ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)/เขื่อนป้องกันตลิ่งริมแม่น้ำลี้ บ้านเหล้ามะเหยียง หมู่ที่ ๕ ตำบลเหล่ายาว อำเภอบ้านโฮ่ง จังหวัดลำพูน ความยาว ๓๒๕ เมตร

หน่วยงาน สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดลำพูน / 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	
4.3.1	[13.8.2]งานจัดหาและติดตั้ง MATTRESS ขนาด 2.00x4.00x0.30 ม. (ดินเขื่อน)	390.000	ลบ.ม.	1,679.99	655,196.10	1.3236	2,223.63	867,217.55	
4.3.2	[13.8.1]งานจัดหาและติดตั้ง GABION ขนาด 1.00x2.00x0.50 ม. (ดินเขื่อน)	1,950.000	ลบ.ม.	1,748.17	3,408,931.50	1.3236	2,313.87	4,512,061.73	
4.3.3	[13.8.2]งานจัดหาและติดตั้ง MATTRESS ขนาด 2.00x6.00x0.30 ม. (หน้าเขื่อน)	352.800	ลบ.ม.	1,623.28	572,693.18	1.3236	2,148.57	758,016.69	
4.3.4	[13.8.2]งานจัดหาและติดตั้ง MATTRESS ขนาด 2.00x4.00x0.30 ม. (หน้าเขื่อน)	525.600	ลบ.ม.	1,679.99	883,002.74	1.3236	2,223.63	1,168,742.42	
4.4	[13.2]งานบันไดหินเรียงยาแนว	17.500	ลบ.ม.	891.11	15,594.42	1.3236	1,179.47	20,640.77	
4.5	[13.7]งานแผ่นใยสังเคราะห์	4,550.000	ตร.ม.	71.50	325,325.00	1.3236	94.63	430,600.17	
5	งานติดตั้งคันหินสำเร็จรูป	325.000	เมตร	180.00	58,500.00	1.2645	227.61	73,973.25	
รวมค่างานต้นทุนทั้งสิ้น					6,522,171.40	รวมราคากลางทั้งสิ้น		8,629,288.66	

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประกวราคาจ้างก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งริมแม่น้ำลี้ บ้านเหล่านะเหียง หมู่ที่ 5 ตำบลเหล่ายาว อำเภอบ้านโฮ่ง จังหวัดลำพูน ความยาว 325 เมตร ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)/เขื่อนป้องกันตลิ่งริมแม่น้ำลี้ บ้านเหล่านะเหียง หมู่ที่ ๕ ตำบลเหล่ายาว อำเภอบ้านโฮ่ง จังหวัดลำพูน ความยาว ๓๒๕ เมตร

หน่วยงาน สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดลำพูน / กรมโยธาธิการและผังเมือง

ราคากลาง (..... แบล้านหกแสนสองหมื่นเก้าพันสองร้อยแปดสิบแปดบาทหกสิบหกสตางค์)



แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประกวราคาจ้างก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งริมแม่น้ำลี้ บ้านเหล่านะเหียง หมู่ที่ 5 ตำบลเหล่ายาว อำเภอบ้านโฮ่ง จังหวัดลำพูน ความยาว 325 เมตร ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)/เขื่อนป้องกันตลิ่งริมแม่น้ำลี้ บ้านเหล่านะเหียง หมู่ที่ ๕ ตำบลเหล่ายาว อำเภอบ้านโฮ่ง จังหวัดลำพูน ความยาว ๓๒๕ เมตร

หน่วยงาน สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดลำพูน / กรมโยธาธิการและผังเมือง

สัมพันธ โยธกุลสิริ
(สัมพันธ โยธกุลสิริ)

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

สุชุมทัต ทองบ่อ
(สุชุมทัต ทองบ่อ)
กรรมการกำหนดราคากลาง

บุรินทร์ จันเจริญ
(บุรินทร์ จันเจริญ)
กรรมการกำหนดราคากลาง