

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งริมแม่น้ำจันทบุรี บริเวณหมู่ที่ 6 ตำบลท่าช้าง อำเภอเมือง จังหวัดจันทบุรี ความยาว 250 เมตร ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)/งานบริการก่อสร้างเขื่อน

หน่วยงาน สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดจันทบุรี / 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	งานเขื่อนหลัก (Main Dam)								
1.1	งานถางป่า								
1.1.1	[1.2]งานถากถางและล้มต้นไม้	1,750.000	ตร.ม.	2.72	4,760.00	1.3175	3.58	6,271.30	
1.2	งานดินซุด								
1.2.1	[3.2]งานดินซุดด้วยเครื่องจักร (งานดินตัด ซุดดินด้วยเครื่องจักรเพื่อเป็นฐานหินทิ้ง)	324.750	ลบ.ม.	47.16	15,315.21	1.3175	62.13	20,177.78	
1.3	[2]งานซุดเปิดหน้าดิน (งานซุดเปิดหน้าดินด้วยเครื่องจักรพร้อมขนทิ้ง)	1,250.000	ลบ.ม.	59.08	73,850.00	1.3175	77.83	97,297.37	
1.4	งานดินถม								
1.4.1	[7.2]งานดินถมบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักรเบา	961.630	ลบ.ม.	124.03	119,270.96	1.3175	163.40	157,139.48	
1.5	งานทรายอัดแน่น								
1.5.1	[32(1)]งานทรายอัดแน่น (เครื่องจักร)	2,677.130	ลบ.ม.	608.74	1,629,676.11	1.3175	802.01	2,147,098.27	
1.6	งานป้องกันการกัดเซาะ								

মানিত নাজেউত

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งริมแม่น้ำจันทบุรี บริเวณหมู่ที่ 6 ตำบลท่าช้าง อำเภอเมือง จังหวัดจันทบุรี ความยาว 250 เมตร ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)/งานบริการก่อสร้างเขื่อน

หน่วยงาน สำนักโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดจันทบุรี / 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	
1.6.1	[13.4]งานหินทิ้งหนา.....ม.(งานทิ้งหินใหญ่ตื่น เขื่อน)	7,714.880	ลบ.ม.	609.42	4,701,602.16	1.3175	802.91	6,194,360.84	
1.6.2	[13.4]งานหินทิ้งหนา.....ม. (งานทิ้งหินใหญ่ปิด หัว-ท้าย เขื่อน)	246.870	ลบ.ม.	609.42	150,447.51	1.3175	802.91	198,214.59	
1.6.3	[13.7]งานแผ่นใยสังเคราะห์	2,827.500	ตร.ม.	104.00	294,060.00	1.3175	137.02	387,424.05	
1.6.4	[13.2]งานหินเรียงยาแนวหนา.....ม.(งานเรียง หินยาแนวหลังเขื่อน)	461.380	ลบ.ม.	1,008.39	465,250.97	1.3175	1,328.55	612,968.15	
1.7	เรียงกล่องลวดตาข่ายเหล็กเคลือบสังกะสี กล่องลวดเกเบียน (GABION) ชนิดหุ้ม PVC ขนาด 2.00x1.00x0.50 m.พร้อมบุญหินใหญ่ แทรกโพรงด้วยหินเล็ก	1,037.500	ลบ.ม.	2,093.19	2,171,684.62	1.3175	2,757.77	2,861,194.48	
2	งานทาง สะพานและท่อเหลี่ยม : ราคากลาง							1,730,201.84	
รวมคำนวณต้นทุนทั้งสิ้น					9,625,917.54	รวมราคากลางทั้งสิ้น		14,412,348.15	

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งริมแม่น้ำจันทบุรี บริเวณหมู่ที่ 6 ตำบลท่าช้าง อำเภอเมือง จังหวัดจันทบุรี ความยาว 250 เมตร ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)/งานบริการก่อสร้างเขื่อน

หน่วยงาน สำนักโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดจันทบุรี / กรมโยธาธิการและผังเมือง

ราคากลาง (..... ลิบสี่ล้านสี่แสนหนึ่งหมื่นสองพันสามร้อยสี่สิบแปดบาทสิบห้าสตางค์)



แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประมวลราคาจ้างก่อสร้างโครงการก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งริมแม่น้ำจันทบุรี บริเวณหมู่ที่ 6 ตำบลท่าช้าง อำเภอเมือง จังหวัดจันทบุรี ความยาว 250 เมตร ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)/งานบริการก่อสร้างเขื่อน

หน่วยงาน สำนักโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดจันทบุรี / กรมโยธาธิการและผังเมือง

มานิต นาคเจือทอง

(มานิต นาคเจือทอง)

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

จิรัชญา บำรุงพันธ์

(จิรัชญา บำรุงพันธ์)

กรรมการกำหนดราคากลาง

ธีระพล วันดีวงศ์

(ธีระพล วันดีวงศ์)

กรรมการกำหนดราคากลาง