

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง      ประมวลราคาจ้างก่อสร้างเพื่อกันตลิ่ง บริเวณอาคารอเนกประสงค์ บ้านมาบศาลา หมู่ที่ ๓ ตำบลลาดงา ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)/เพื่อกันตลิ่ง  
บริเวณอาคารอเนกประสงค์ บ้านมาบศาลา หมู่ที่ ๓ ตำบลลาดงา  
หน่วยงาน      องค์การบริหารส่วนตำบลลาดงา / องค์การบริหารส่วนตำบลลาดงา

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	เจาะสำรวจชั้นดิน	2.000	งาน	13,500.00	27,000.00	1.3392	18,079.20	36,158.40	
2	รื้อถอนโครงสร้างเดิม (ชนทั้งข้างเคียง)	62.000	ม.	600.00	37,200.00	1.3392	803.52	49,818.24	
3	ขุดดิน	210.000	ลบ.ม.	60.00	12,600.00	1.3392	80.35	16,873.92	
4	นั่งร้านตอกเสาเข็ม	180.000	ตร.ม.	308.00	55,440.00	1.3392	412.47	74,245.24	
5	เสาเข็มเชื่อม คอ.รูปตัว I 0.40x0.40x15.00-17.00 ม. Dowel Bar 4-DB25มม. ยาว 5.00 ม.	101.000	ต้น	23,400.00	2,363,400.00	1.3392	31,337.28	3,165,065.28	
6	ค้ำตัดหัวเสาเข็ม	101.000	ต้น	300.00	30,300.00	1.3392	401.76	40,577.76	
7	ทดสอบ Seismic test เสาเข็ม	101.000	ต้น	300.00	30,300.00	1.3392	401.76	40,577.76	
8	คานยึดหัวเสาเข็ม (Cap Beam)								
8.1	คอนกรีตผสมเสร็จรูปทรงลูกบาศก์ 300 กก	63.000	ลบ.ม.	2,360.00	148,680.00	1.3392	3,160.51	199,112.25	
8.2	เหล็กเสริม DB Ø 12 mm.SD 40	3,951.600	กก.	25.70	101,556.12	1.3392	34.41	136,003.95	
8.3	ลวดผูกเหล็ก	118.530	กก.	77.11	9,139.84	1.3392	103.26	12,240.07	

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง      ประกวดราคาจ้างก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่ง บริเวณอาคารอเนกประสงค์ บ้านมาบศาลา หมู่ที่ ๓ ตำบลลาดงา ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)/เขื่อนป้องกันตลิ่ง  
บริเวณอาคารอเนกประสงค์ บ้านมาบศาลา หมู่ที่ ๓ ตำบลลาดงา  
หน่วยงาน      องค์การบริหารส่วนตำบลลาดงา / องค์การบริหารส่วนตำบลลาดงา

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	
8.4	ไม้แบบ	134.400	ตร.ม.	540.00	72,576.00	1.3392	723.16	97,193.77	
8.5	ไม้คร่ำ	40.320	ตร.ม.	540.00	21,772.80	1.3392	723.16	29,158.13	
8.6	ค่าแรงไม้แบบ	192.000	ตร.ม.	139.00	26,688.00	1.3392	186.14	35,740.56	
8.7	ตะปูตอกไม้	48.000	กก.	88.79	4,261.92	1.3392	118.90	5,707.56	
8.8	รอยต่อชนิดโพลีซิลไฟต์	6.000	ม.	150.00	900.00	1.3392	200.88	1,205.28	
8.9	กระดาษขานอ้อย	3.000	แผ่น	125.00	375.00	1.3392	167.40	502.20	
9	แผ่นกันดิน คสล.								
9.1	คอนกรีตผสมเสร็จรูปทรงลูกบาศก์ 300 กก	30.000	ลบ.ม.	2,687.00	80,610.00	1.3392	3,598.43	107,952.91	
9.2	เหล็กเสริม RB Ø 9 mm.SR 24	1,377.240	กก.	25.58	35,229.79	1.3392	34.25	47,179.73	
9.3	เหล็กเสริม DB 12 mm.SD 40	2,495.280	กก.	25.70	64,128.69	1.3392	34.41	85,881.14	
9.4	ลวดผูกเหล็ก	116.160	กก.	77.11	8,957.09	1.3392	103.26	11,995.33	
9.5	ไม้แบบ	154.000	ตร.ม.	540.00	83,160.00	1.3392	723.16	111,367.87	
9.6	ไม้คร่ำ	46.200	ตร.ม.	540.00	24,948.00	1.3392	723.16	33,410.36	

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง      ประมวลราคาจ้างก่อสร้างเพื่อก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่ง บริเวณอาคารอเนกประสงค์ บ้านมาบศาลา หมู่ที่ ๓ ตำบลลาดงา ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)/เพื่อก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่ง  
บริเวณอาคารอเนกประสงค์ บ้านมาบศาลา หมู่ที่ ๓ ตำบลลาดงา  
หน่วยงาน      องค์การบริหารส่วนตำบลลาดงา / องค์การบริหารส่วนตำบลลาดงา

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	
9.7	ค่าแรงไม้แบบ	220.000	ตร.ม.	139.00	30,580.00	1.3392	186.14	40,952.73	
9.8	ตะปูตอกไม้	11.550	กก.	88.79	1,025.52	1.3392	118.90	1,373.37	
9.9	ท่อพีวีซี Dia. 2" ชั้น 8.5	28.000	ท่อน	201.87	5,652.36	1.3392	270.34	7,569.64	
10	บันได คสล.								
10.1	คอนกรีตผสมเสร็จรูปทรงลูกบาศก์ 300 กก	10.000	ลบ.ม.	2,687.00	26,870.00	1.3392	3,598.43	35,984.30	
10.2	เหล็กเสริม RB Ø 9 mm.SR 24	129.740	กก.	25.58	3,318.74	1.3392	34.25	4,444.45	
10.3	เหล็กเสริม DB Ø 12 mm.SD 40	355.200	กก.	25.70	9,128.64	1.3392	34.41	12,225.07	
10.4	เหล็กเสริม DB Ø 20 mm.SD 40	73.980	กก.	30.00	2,219.40	1.3392	40.17	2,972.22	
10.5	เหล็กเสริม DB Ø 25 mm.SD 40	423.830	กก.	21.98	9,315.78	1.3392	29.43	12,475.69	
10.6	ลวดผูกเหล็ก	29.400	กก.	77.11	2,267.03	1.3392	103.26	3,036.00	
10.7	ไม้แบบ	51.800	ตร.ม.	540.00	27,972.00	1.3392	723.16	37,460.10	
10.8	ไม้คร่าว	15.540	ตร.ม.	540.00	8,391.60	1.3392	723.16	11,238.03	
10.9	ค่าแรงไม้แบบ	74.000	ตร.ม.	139.00	10,286.00	1.3392	186.14	13,775.01	

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง      ประกวดราคาจ้างก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่ง บริเวณอาคารอเนกประสงค์ บ้านมาบศาลา หมู่ที่ ๓ ตำบลลาดงา ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)/เขื่อนป้องกันตลิ่ง  
บริเวณอาคารอเนกประสงค์ บ้านมาบศาลา หมู่ที่ ๓ ตำบลลาดงา  
หน่วยงาน      องค์การบริหารส่วนตำบลลาดงา / องค์การบริหารส่วนตำบลลาดงา

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	
10.10	ตะปูตอกไม้	18.500	กก.	88.79	1,642.61	1.3392	118.90	2,199.78	
10.11	เจาะเสียบเหล็ก น้ำยา Epoxy	30.000	ชุด	1,100.00	33,000.00	1.3392	1,473.12	44,193.60	
11	ราวกันตก								
11.1	เสาท่อเหล็กอาบสังกะสี Dia 4"x3.2มม.	5.000	ท่อน	1,979.00	9,895.00	1.3392	2,650.27	13,251.38	
11.2	ราวท่อเหล็กอาบสังกะสี Dia 2"x3.2มม.	34.000	ท่อน	1,020.00	34,680.00	1.3392	1,365.98	46,443.45	
11.3	เพรทเหล็ก หนา 4.5 มม.	45.000	ชุด	200.00	9,000.00	1.3392	267.84	12,052.80	
11.4	สลักเกลียว M12 ยาว 25 ซม. พร้อมอุปกรณ์	270.000	ชุด	80.00	21,600.00	1.3392	107.13	28,926.72	
11.5	สื่ราวกันตก	48.000	ตร.ม.	83.00	3,984.00	1.3392	111.15	5,335.37	
11.6	ดินถม บดอัด 85%	290.000	ลบ.ม.	215.00	62,350.00	1.3392	287.92	83,499.12	
11.7	หินเรียง	300.000	ลบ.ม.	280.00	84,000.00	1.3392	374.97	112,492.80	
11.8	โคมไฟโซล่าเซลล์ 600 วัตต์ รวมอุปกรณ์	7.000	ชุด	5,000.00	35,000.00	1.3392	6,696.00	46,872.00	
11.9	บล็อกทางเท้า สีสำเร็จ หนา 6 ซม.	60.000	ตร.ม.	585.00	35,100.00	1.3392	783.43	47,005.92	
11.10	คอนกรีตหยาบ	6.000	ลบ.ม.	2,379.27	14,275.62	1.3392	3,186.31	19,117.91	

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง      ประกวดราคาจ้างก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่ง บริเวณอาคารอเนกประสงค์ บ้านมาบศาลา หมู่ที่ ๓ ตำบลลาดงา ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)/เขื่อนป้องกันตลิ่ง  
บริเวณอาคารอเนกประสงค์ บ้านมาบศาลา หมู่ที่ ๓ ตำบลลาดงา  
หน่วยงาน      องค์การบริหารส่วนตำบลลาดงา / องค์การบริหารส่วนตำบลลาดงา

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	
11.11	ทรายปรับระดับ	3.000	ลบ.ม.	569.94	1,709.82	1.3392	763.26	2,289.79	
11.12	ป้ายโครงการ	1.000	งาน	7,500.00	7,500.00	1.3392	10,044.00	10,044.00	
รวมคำนวณต้นทุนทั้งสิ้น					3,729,987.37	รวมราคากลางทั้งสิ้น			
								4,995,198.96	

ราคากลาง (..... สี่ล้านเก้าแสนเก้าหมื่นห้าพันหนึ่งร้อยเก้าสิบแปดบาทเก้าสิบหกสตางค์ .....)

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	ประกวดราคาจ้างก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่ง บริเวณอาคารอเนกประสงค์ บ้านมาบศาลา หมู่ที่ ๓ ตำบลลาดงา ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)/เขื่อนป้องกันตลิ่ง
	บริเวณอาคารอเนกประสงค์ บ้านมาบศาลา หมู่ที่ ๓ ตำบลลาดงา
หน่วยงาน	องค์การบริหารส่วนตำบลลาดงา / องค์การบริหารส่วนตำบลลาดงา

ชนิษฐา ไตรยลักษณ์  
( ชนิษฐา ไตรยลักษณ์ )  
กรรมการกำหนดราคากลาง

รัชนิย์ ยิ่งยง  
( รัชนิย์ ยิ่งยง )  
ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง  
  
วนิดา พึ่งวิเศษ  
( วนิดา พึ่งวิเศษ )  
กรรมการกำหนดราคากลาง