

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประมวลราคาจ้างก่อสร้างสะพานคอนกรีตเสริมเหล็ก ข้ามคลองท่าเรือ - บางพระ หมู่ที่ ๕ ตำบลวัดละมุด อำเภอนครชัยศรี จังหวัดนครปฐม ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง องค์การบริหารส่วนจังหวัดนครปฐม/องค์การบริหารส่วนจังหวัดนครปฐม

ลำดับที่ ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
1	1. งานนั่งร้านตอกเสาเข็ม 1.1 นั่งร้านไม้ตอกเสาเข็ม	ตร.ม.	57.000	980.00	55,860.00	1.2799	1,254.30	71,495.21
2	2. งานเสาเข็มคอนกรีต 2.1 เสาเข็มคอนกรีต ขนาด 0.40 X 0.40 X 18 ม. (กลาง)	ต้น	10.000	26,889.71	268,897.10	1.2799	34,416.13	344,161.39
3	2.2 เสาเข็มคอนกรีต ขนาด 0.40 X 0.40 X 18 ม. (ดัดริม)	ต้น	10.000	28,599.71	285,997.10	1.2799	36,604.76	366,047.68
4	3. งานคอนกรีตโครงสร้าง 3.1 คอนกรีต	ลบ.ม.	94.000	2,746.10	258,133.40	1.2799	3,514.73	330,384.93
5	4. งานเหล็กเสริม 4.1 เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR 24 ศก. 6 มม.	ต้น	.320	27,974.77	8,951.92	1.2799	35,804.90	11,457.56
6	4.2 เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR 24 ศก. 9 มม.	ต้น	1.550	26,874.77	41,655.89	1.2799	34,397.01	53,315.37
7	4.3 เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD 40 ศก. 12 มม.	ต้น	1.930	25,174.77	48,587.30	1.2799	32,221.18	62,186.88

รังสรรค์ ศุภมาสหิรัญ

22 สิงหาคม 2567 07:52:06

หน้า 1 จาก 3

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประมวลราคาจ้างก่อสร้างสะพานคอนกรีตเสริมเหล็ก ข้ามคลองท่าเรือ - บางพระ หมู่ที่ ๕ ตำบลวัดละมุด อำเภอนครชัยศรี จังหวัดนครปฐม ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง องค์การบริหารส่วนจังหวัดนครปฐม/องค์การบริหารส่วนจังหวัดนครปฐม

ลำดับที่ ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
8	4.4 เหล็กเส้นกลมผิวข้อย SD 40 ศก. 16 มม.	ตัน	.620	24,772.90	15,359.19	1.2799	31,706.83	19,658.22
9	4.5 เหล็กเส้นกลมผิวข้อย SD 40 ศก. 20 มม.	ตัน	1.080	24,322.43	26,268.22	1.2799	31,130.27	33,620.69
10	4.6 เหล็กเส้นกลมผิวข้อย SD 40 ศก. 25 มม.	ตัน	10.790	24,275.24	261,929.83	1.2799	31,069.87	335,243.98
11	5. ลวดผูกเหล็ก 5.1 ลวดผูกเหล็กเบอร์ 18	กก.	244.000	93.46	22,804.24	1.2799	119.61	29,187.14
12	6. งานไม้แบบ 6.1 ไม้แบบโครงสร้าง	ตร.ม.	368.000	428.71	157,765.28	1.2799	548.70	201,923.78
13	8. งานผิวจราจรสะพาน 8.1 วัสดุลูกรัง	ลบ.ม.	80.000	311.55	24,924.00	1.3642	425.01	34,001.32
14	8.2 วัสดุหินคลุก	ลบ.ม.	16.000	320.03	5,120.48	1.3642	436.58	6,985.35
15	8.3 ผิวทางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต	ตร.ม.	80.000	290.00	23,200.00	1.3642	395.61	31,649.44
	9. งานอื่นๆ							

รังสรรค์ ศุภมาสหิรัญ

22 สิงหาคม 2567 07:52:06

หน้า 2 จาก 3

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างสะพานคอนกรีตเสริมเหล็ก ข้ามคลองท่าเรือ - บางพระ หมู่ที่ ๕ ตำบลวัดละมุด อำเภอนครชัยศรี จังหวัดนครปฐม ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง

องค์การบริหารส่วนจังหวัดนครปฐม/องค์การบริหารส่วนจังหวัดนครปฐม

ลำดับที่ ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
16	9.1 Neopren Bering Pad ขนาด 150 มม. หน้า 1 ซม.	แผ่น	6.000	2,800.00	16,800.00	1.2799	3,583.72	21,502.32
17	9.2 ยางมะตอย	เมตร	24.000	10.15	243.60	1.2799	12.99	311.78
18	9.3 ช่องระบายน้ำ	อัน	24.000	85.00	2,040.00	1.2799	108.79	2,610.99
19	9.4 งานทาสีราวสะพาน	LS.	1.000	1,500.00	1,500.00	1.2799	1,919.85	1,919.85
20	9.5 งานรื้อถอนสะพานเดิม	LS	1.000	13,000.00	13,000.00	1.3642	17,734.60	17,734.60
	10. ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ							3,000.00
รวมราคากลาง								1,978,398.48

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประมวลราคาจ้างก่อสร้างสะพานคอนกรีตเสริมเหล็ก ข้ามคลองท่าเรือ - บางพระ หมู่ที่ ๕ ตำบลวัดละมุด อำเภอนครชัยศรี จังหวัดนครปฐม ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง องค์การบริหารส่วนจังหวัดนครปฐม/องค์การบริหารส่วนจังหวัดนครปฐม

รังสรรค์ ศุภมาสหิรัญ
(รังสรรค์ ศุภมาสหิรัญ)
ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

อดิศักดิ์ เนาวรัตน์
(อดิศักดิ์ เนาวรัตน์)
กรรมการกำหนดราคากลาง

สาคร โลหะเจริญ
(สาคร โลหะเจริญ)
กรรมการกำหนดราคากลาง

รังสรรค์ ศุภมาสหิรัญ

22 สิงหาคม 2567