

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการก่อสร้างถนนพร้อมระบบระบายน้ำ ค.ส.ล.ถนนมูลเมือง ซอย 7 ก ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง เทศบาลนครเชียงใหม่/เทศบาลนครเชียงใหม่

ลำดับที่ ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
1	1. หมวดงานผิวทางคอนกรีตเสริมเหล็ก 1.1 งานขุดรื้อพื้นทางเดิมและขนย้าย (ขนไปทิ้ง)	ตร.ม.	255.000	70.00	17,850.00	1.3624	95.36	24,318.84
2	1.2 งานปรับเกลี่ยบดอัดพื้นทางเดิม	ตร.ม.	255.000	20.00	5,100.00	1.3624	27.24	6,948.24
3	1.3 ทราฮายาบ(รองพื้น)	ลบ.ม.	12.750	618.02	7,879.75	1.3624	841.99	10,735.37
4	1.4 ตะแกรงเหล็กสำเร็จรูป Ø 4 มม. @ 0.20 m.#	ตร.ม.	255.000	36.46	9,297.30	1.3624	49.67	12,666.64
5	1.5 เหล็กเสริม DOWEL RB Ø 15 มม. (SR24)	ตัน	.069	32,442.06	2,238.50	1.3624	44,199.06	3,049.73
6	1.6 คอนกรีตโครงสร้าง 240 ksc. ทรงลูกบาศก์	ลบ.ม.	51.000	2,261.58	115,340.58	1.3624	3,081.17	157,140.00
7	1.7 ตัดรอยต่อและหยอดยาง	ม.	50.000	35.00	1,750.00	1.3624	47.68	2,384.20
	2. หมวดงานก่อสร้างรางระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดปากรางกว้าง 0.25 เมตร							
8	2.1 งานขุดดิน	ลบ.ม.	93.740	112.00	10,498.88	1.3624	152.58	14,303.67
9	2.2 ทราฮายาบ (รองพื้น)	ลบ.ม.	5.450	618.02	3,368.20	1.3624	841.99	4,588.83
10	2.3 คอนกรีตทราฮายาบ	ลบ.ม.	5.450	2,154.10	11,739.84	1.3624	2,934.74	15,994.35

กิติกร โตคณิตชาติ

27 กรกฎาคม 2566 11:08:25

หน้า 1 จาก 3

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการก่อสร้างถนนพร้อมระบบระบายน้ำ ค.ส.ล.ถนนมูลเมือง ซอย 7 ก ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง เทศบาลนครเชียงใหม่/เทศบาลนครเชียงใหม่

ลำดับที่ ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
11	2.4 คอนกรีตโครงสร้าง 240 ksc. ทรงลูกบาศก์	ลบ.ม.	41.200	2,261.58	93,177.09	1.3624	3,081.17	126,944.46
12	2.5 ทราชมขัดราง	ลบ.ม.	21.140	477.83	10,101.32	1.3624	650.99	13,762.03
13	2.6 ค่าแรงงานติดตั้งไม้แบบ	ตร.ม.	418.560	139.00	58,179.84	1.3624	189.37	79,264.21
14	2.7 ไม้แบบ	ลบ.ฟ.	83.710	467.29	39,116.84	1.3624	636.63	53,292.78
15	2.8 ไม้คร่า+ค้ำยัน	ลบ.ฟ.	25.110	448.60	11,264.34	1.3624	611.17	15,346.53
16	2.9 ตะปู	กก.	104.640	58.88	6,161.20	1.3624	80.21	8,394.01
17	2.10 เหล็ก RB Ø 6 มม. (SR 24)	ตัน	1.118	26,503.95	29,631.41	1.3624	36,108.98	40,369.83
18	2.11 เหล็ก RB Ø 9 มม. (SR 24)	ตัน	1.632	26,312.90	42,942.65	1.3624	35,848.69	58,505.06
19	2.12 ลวดผูกเหล็ก	กก.	82.490	34.42	2,839.30	1.3624	46.89	3,868.26
20	2.13 ท่อ PVC Ø 2" Class 8.5	ท่อน	6.540	171.96	1,124.61	1.3624	234.27	1,532.16
21	2.14 แผ่นไม้อัดยาง หนา 4 มม.	แผ่น	18.960	217.29	4,119.81	1.3624	296.03	5,612.82
22	2.15 ฝารางระบายน้ำเหล็กหล่อ ขนาด 0.35x0.50 ม. 3. หมวดงานไหลทาง ค.ส.ล. ความหนาเฉลี่ย 0.10 ม.	ชุด	38.000	4,000.00	152,000.00	1.3624	5,449.60	207,084.80

กิติกร โดคนิตชาติ

27 กรกฎาคม 2566 11:08:25

หน้า 2 จาก 3

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการก่อสร้างถนนพร้อมระบบระบายน้ำ ค.ส.ล.ถนนมูลเมือง ซอย 7 ก ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง เทศบาลนครเชียงใหม่/เทศบาลนครเชียงใหม่

ลำดับที่ ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
23	3.1 ตะแกรงเหล็กสำเร็จรูป Ø 4 มม. @ 0.20 m.#	ตร.ม.	50.000	36.46	1,823.00	1.3624	49.67	2,483.65
24	3.2 ทราดยหยาบ (รองพื้น)	ลบ.ม.	2.500	618.02	1,545.05	1.3624	841.99	2,104.97
25	3.3 คอนกรีตโครงสร้าง 240 ksc. ทรงลูกบาศก์	ลบ.ม.	5.000	2,261.58	11,307.90	1.3624	3,081.17	15,405.88
รวมราคากลาง								886,101.32

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประมวลราคาจ้างก่อสร้างโครงการก่อสร้างถนนพร้อมระบบระบายน้ำ ค.ส.ล.ถนนมูลเมือง ซอย 7 ก ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง เทศบาลนครเชียงใหม่/เทศบาลนครเชียงใหม่

กิติกร ไตคณิตชาติ
(กิติกร ไตคณิตชาติ)
ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

ทรงธรรม เนียมวัฒนะ
(ทรงธรรม เนียมวัฒนะ)
กรรมการกำหนดราคากลาง

วิระวัฒน์ ไชยวัฒน์
(วิระวัฒน์ ไชยวัฒน์)
กรรมการกำหนดราคากลาง