

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างปรับปรุงซอยเทียนทะเล 22 จากสะพานข้ามคลองบางขโมย ถึงสุดซอยเทียนทะเล 22 แยก 6
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / ปรับปรุงซอยเทียนทะเล 22
จากสะพานข้ามคลองบางขโมยถึงสุดซอยเทียนทะเล 22 แยก 6

2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักงานเขตบางขุนเทียน / กรุงเทพมหานคร

3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 11,930,500.00 บาท

4. ลักษณะงาน

โดยสังเขป ทาง

5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๓ พ.ค. ๒๕๖๖ เป็นเงิน 10,902,549.15 บาท

6. บัญชีประมาณการราคากลาง

6.1 แบบสรุปราคากลางงานทางสะพานและท่อเหลี่ยม

7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

7.1 ปฐมพร โส๊ะมณี ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

7.2 ชัชชน เจริญเลิศ กรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

7.3 อรรถศิริ โพธิ์สีดา กรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประมวลราคาจากก่อสร้างปรับปรุงขยายถนนสาย 22 จากสะพานข้ามคลองบางขามเยื้อง ถึงสุดซอยเทียนทะเล 22 แยก 6 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง สำนักงานเขตบางขุนเทียน/กรุงเทพมหานคร

ลำดับที่ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
1	1. สร้างท่อระบายน้ำในผิวจราจรขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.60 ม. ตามแบบ มนทก.-03	ม.	520.000	4,036.00	2,098,720.00	1.3513	5,453.84	2,836,000.33
2	2. สร้างบ่อพักท่อระบายน้ำในผิวจราจรขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.60 ม. ตามแบบ มนทก.-03 พร้อมฝาบ่อพักท่อระบายน้ำ	บ่อ	38.000	14,130.00	536,940.00	1.3513	19,093.86	725,567.02
3	3. สร้างท่อลอดถนน ค.ส.ล.ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.40 ม.ตามแบบ มนทก.-01	ม.	190.000	2,337.00	444,030.00	1.3513	3,157.98	600,017.73
4	4. สร้างบ่อพักท่อลอดถนน ค.ส.ล.ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.40 ม.ตามแบบ มนทก.-01 พร้อมฝาบ่อพักทรางวี ตามแบบ มนทก.-01	บ่อ	38.000	11,414.00	433,732.00	1.3513	15,423.73	586,102.05
5	5. สร้างรางวี ค.ส.ล. สำหรับผิวทางหนา 0.20 ม.ตามแบบ มนทก.-01	ม.	1,040.000	634.00	659,360.00	1.3513	856.72	890,993.16
6	6. สร้างชั้นพื้นทางหินคลุกบดอัดแน่นหนาเฉลี่ย 0.30 ม. ตามแบบ มทก.-02	ตร.ม.	4,280.000	258.00	1,104,240.00	1.3513	348.63	1,492,159.51
7	7. สร้างผิวทาง ค.ส.ล. หนา 0.20 ม.กว้างประมาณ 6 ม. ตามแบบ มทก.-01	ตร.ม.	2,875.000	802.00	2,305,750.00	1.3513	1,083.74	3,115,759.97

อรุณศิริ โพธิ์สีตา

03 พฤษภาคม 2566 09:25:28

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประมวลราคาจ้างก่อสร้างปีปรับปรุงขยายพื้นที่ 22 จากสะพานข้ามคลองบางขโมย ถึงสุดซอยเทียนทะเล 22 แยก 6 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง สำนักงานเขตบางขุนเทียน/กรุงเทพมหานคร

ลำดับที่ ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
8	8. สร้างชั้นพื้นไทรลทางที่นคลูกบดอัดแน่น หนาเฉลี่ย 0.10 ม. ตามแบบ มทก.-02	ตร.ม.	575.000	86.00	49,450.00	1.3513	116.21	66,821.78
9	9. สร้างไทรลทาง ค.ส.ล. หนา 0.10 ม. ตามแบบ ขบพ.21/2558	ตร.ม.	575.000	438.00	251,850.00	1.3513	591.86	340,324.90
10	10. สร้างบ่อพักพร้อมประตูปิดกั้นน้ำตามแบบ บพ.60/49	บ่อ	1.000	184,121.00	184,121.00	1.3513	248,802.70	248,802.70
รวมราคากลาง								10,902,549.15

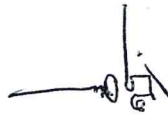
อรุณศิริ โพธิ์สีดา

03 พฤษภาคม 2566 09:25:28

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

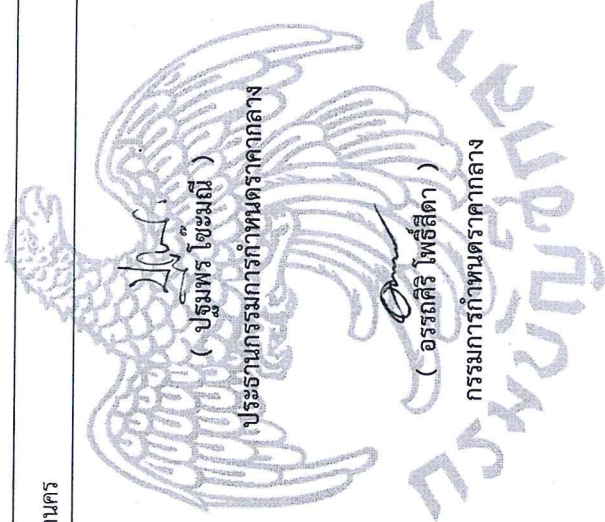
ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ปรากฏราคาจ้างก่อสร้างปรับปรุงขยายเขื่อนล่องบางโขมย ถึงสุดซอยเทียนทะเล 22 แยก 6 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ปรากฏขยายเขื่อนล่องบางโขมย ถึงสุดซอยเทียนทะเล 22 แยก 6 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง สำนักงานเขตบางขุนเทียน/กรุงเทพมหานคร



(ชัชชน เจริญเลิศ)

กรรมการกำหนดราคากลาง



อรรถศิริ โพธิ์สีดา

03 พฤษภาคม 2566

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

โครงการ/งานก่อสร้าง ประทศราคาจ้างก่อสร้างปรับปรุงรอยเชื่อมต่อขยทะเล 22 จากสะพานข้ามคลองบางขโมย ถึงสุดซอยเทียบทะเล 22 แยก 6 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / ปรับปรุงรอยเทียบทะเล 22 จากสะพานข้ามคลองบางขโมยถึงสุดซอยเทียบทะเล 22 แยก 6 หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง สำนักงานเขตบางขุนเทียน / กรุงเทพมหานคร

ลำดับที่ตามสัญญา	ลำดับที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	F _N	ราคาต่อหน่วย X F _N	ราคากลาง
0.1	1	สร้างท่อระบายน้ำในผิวจราจรขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.60 ม. ตามแบบ มนก-03	ม.	520.000	4,036.00	2,098,720.00	1.3513	5,453.84	2,836,000.33
0.2	2	สร้างบ่อพักท่อระบายน้ำในผิวจราจรขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.60 ม. ตามแบบ มนก-03 พร้อมฝาบ่อพักท่อระบายน้ำ	บ่อ	38.000	14,130.00	536,940.00	1.3513	19,093.86	725,567.02
0.3	3	สร้างท่อลอดถนน ค.ส.ล.ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.40 ม.ตามแบบ มนก-01	ม.	190.000	2,337.00	444,030.00	1.3513	3,157.98	600,017.73
0.4	4	สร้างบ่อพักท่อลอดถนน ค.ส.ล.ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.40 ม.ตามแบบ มนก-01	บ่อ	38.000	11,414.00	433,732.00	1.3513	15,423.73	586,102.05
0.5	5	สร้างรางวี ค.ส.ล. สำหรับผิวทางหนา 0.20 ม.ตามแบบ มนก-01	ม.	#####	634.00	659,360.00	1.3513	856.72	890,993.16
0.6	6	สร้างชั้นหินทางหินคลุกบดอัดแน่น หนาเฉลี่ย 0.30 ม. ตามแบบ มทก-02	ตร.ม.	#####	258.00	1,104,240.00	1.3513	348.63	1,492,159.51
0.7	7	สร้างผิวทาง ค.ส.ล. หนา 0.20 ม.กว้างประมาณ 6 ม. ตามแบบ มทก-01	ตร.ม.	#####	802.00	2,305,750.00	1.3513	1,083.74	3,115,759.97
0.8	8	สร้างชั้นหินโกลทางหินคลุกบดอัดแน่น หนาเฉลี่ย 0.10 ม. ตามแบบ มทก-02	ตร.ม.	575.000	86.00	49,450.00	1.3513	116.21	66,821.78
0.9	9	สร้างไหล่ทาง ค.ส.ล. หนา 0.10 ม. ตามแบบ ขบท.21/2558	ตร.ม.	575.000	438.00	251,850.00	1.3513	591.86	340,324.90
0.10	10	สร้างบ่อพักพร้อมประตูปิดกันน้ำตามแบบ บพ.60/49	บ่อ	1.000	184,121.00	184,121.00	1.3513	248,802.70	248,802.70
TOTAL									10,902,549.15