

ใบประมาณราคากลาง

จ้างเหมาซ่อมเปลี่ยนท่อส่งน้ำและ Column Pipe ที่บ่อสูบน้ำถนนพหลโยธิน ตอนคลองบางบัวฝั่งตะวันตก

ลำดับ	รายการ	จำนวน		ราคา	จำนวนเงิน	ค่าแรง	จำนวนเงิน	จำนวนเงิน
		จำนวน	หน่วย	หน่วยละ	ค่าของ	หน่วยละ	ค่าแรง	
1	ซ่อมเปลี่ยน Column Pipe ขนาด Ø 800 มม. จำนวน 1 ชุด							
1.1	ท่อ Column Pipe เหล็ก ขนาด Ø 800 มม. หนา 10 มม. ยาว 4,100 มม.	1	ชุด	250,580	250,580	40,000	40,000	290,580
1.2	ฝาปิด Column Pipe พร้อมยึดหัวสายไฟเครื่องสูบน้ำ	1	ฝา	17,800	17,800	5,000	5,000	22,800
1.3	ท่อส่งน้ำชนิดเหล็กพร้อมหน้าแปลน Ø 700 มม. หนา 10 มม. ยาว 2,500 มม.	1	ท่อน	88,000	88,000	10,000	10,000	98,000
1.4	ท่อส่งน้ำชนิดเหล็กพร้อมหน้าแปลน Ø 700 มม. หนา 10 มม. ยาว 1,250 มม.	1	ท่อน	52,000	52,000	10,000	10,000	62,000
1.5	ท่อส่งน้ำชนิดเหล็กพร้อมหน้าแปลน Ø 700 มม. หนา 10 มม. ยาว 600 มม.	1	ท่อน	33,000	33,000	8,000	8,000	41,000
1.6	ท่อชนิดเหล็ก 90° พร้อมหน้าแปลน Ø 700 มม. หนา 10 มม.	2	ท่อน	45,800	91,600	8,000	16,000	107,600
1.7	ท่อชนิดเหล็ก 45° พร้อมหน้าแปลน Ø 700 มม. หนา 10 มม.	1	ท่อน	33,900	33,900	7,000	7,000	40,900
1.8	ปะเก็นยางหนา 10 มม. ขนาด Ø 32 นิ้ว	1	แผ่น	5,550	5,550	500	500	6,050
1.9	ปะเก็นยางหนา 10 มม. ขนาด Ø 28 นิ้ว	6	แผ่น	4,860	29,160	500	3,000	32,160
1.10	สกรูมิลด้าเหล็กแข็งเกรด 8.8 ขนาด Ø 20 มม. ยาว 90 มม. พร้อมตัวเมีย	168	ชุด	90	15,120	45	7,560	22,680
	พร้อมแหวนอีแปะ และแหวนสปริง							
1.11	ฐานเหล็กวางคอลัมน์ ประกอบด้วย							
	1.11.1 เหล็ก H-BEAM ขนาด 150x150x7x10 มม.	4	เส้น	4,200	16,800	2,000	8,000	24,800
	1.11.2 เหล็ก H-BEAM ขนาด 100x100x6x8 มม.	4	เส้น	4,000	16,000	2,000	8,000	24,000
	1.11.3 เหล็กกล่อง ขนาด 100x100 มม. หนา 3.2 มม.	2	เส้น	1,800	3,600	500	1,000	4,600
2	ซ่อมเปลี่ยน Column Pipe ขนาด Ø 900 มม. จำนวน 1 ชุด							
2.1	ท่อ Column Pipe เหล็ก ขนาด Ø 900 มม. หนา 10 มม. ยาว 4,100 มม.	1	ชุด	310,000	310,000	40,000	40,000	350,000
2.2	ฝาปิด Column Pipe พร้อมยึดหัวสายไฟเครื่องสูบน้ำ	1	ฝา	19,800	19,800	5,000	5,000	24,800
2.3	ท่อส่งน้ำชนิดเหล็กพร้อมหน้าแปลน Ø 700 มม. หนา 10 มม. ยาว 600 มม.	1	ท่อน	33,000	33,000	8,000	8,000	41,000
2.4	ท่อส่งน้ำชนิดเหล็กพร้อมหน้าแปลน Ø 700 มม. หนา 10 มม. ยาว 500 มม.	1	ท่อน	31,500	31,500	8,000	8,000	39,500
2.5	ท่อชนิดเหล็ก 90° พร้อมหน้าแปลน Ø 700 มม. หนา 10 มม.	2	ท่อน	45,800	91,600	8,000	16,000	107,600
2.6	ท่อชนิดเหล็ก 45° พร้อมหน้าแปลน Ø 700 มม. หนา 10 มม.	1	ท่อน	33,900	33,900	7,000	7,000	40,900
2.7	ฐานเหล็กวางคอลัมน์ ประกอบด้วย							
	2.7.1 เหล็ก H-BEAM ขนาด 150x150x7x10 มม.	4	เส้น	4,200	16,800	2,000	8,000	24,800
	2.7.2 เหล็ก H-BEAM ขนาด 100x100x6x8 มม.	4	เส้น	4,000	16,000	2,000	8,000	24,000
	2.7.3 เหล็กกล่อง ขนาด 100x100 มม. หนา 3.2 มม.	2	เส้น	1,800	3,600	500	1,000	4,600
2.8	ปะเก็นยางหนา 10 มม. ขนาด Ø 36 นิ้ว	1	แผ่น	6,500	6,500	500	500	7,000
2.9	ปะเก็นยางหนา 10 มม. ขนาด Ø 28 นิ้ว	8	แผ่น	4,860	38,880	500	4,000	42,880
2.10	สกรูมิลด้าเหล็กแข็งเกรด 8.8 ขนาด Ø 20 มม. ยาว 90 มม.	296	ชุด	90	26,640	45	13,320	39,960
	พร้อมตัวเมีย พร้อมแหวนอีแปะ และแหวนสปริง							
3	ซ่อมเปลี่ยนท่อส่งน้ำขนาด Ø 400 มม. จำนวน 1 ชุด							
3.1	ท่อส่งน้ำชนิดเหล็กพร้อมหน้าแปลน Ø 400 มม. หนา 6 มม. ยาว 2,400 มม.	2	ท่อน	45,000	90,000	5,200	10,400	100,400
3.2	ท่อส่งน้ำชนิดเหล็กพร้อมหน้าแปลน Ø 400 มม. หนา 6 มม. ยาว 1,200 มม.	1	ท่อน	28,000	28,000	5,200	5,200	33,200
3.3	ท่อส่งน้ำชนิดเหล็กพร้อมหน้าแปลน Ø 400 มม. หนา 6 มม. ยาว 600 มม.	1	ท่อน	11,000	11,000	5,200	5,200	16,200

.....
(นายเพิ่มพล ศรีนวล)

.....
(นายจิรพล เขียวชาญชัยกุล)

.....
(นายীরศานต์ พงษ์พรหม)

