

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจัดจ้างก่อสร้าง


๑. ชื่อโครงการ ก่อสร้างบ่อสังเกตการณ์น้ำใต้ดินศูนย์กำจัดมูลฝอยเทศบาลนครตรัง
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักช่าง เทศบาลนครตรัง
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๒๖๐,๐๐๐ บาท
๔. ลักษณะงานโดยสังเขป
ก่อสร้างบ่อสังเกตการณ์น้ำใต้ดิน จำนวน ๔ บ่อ ตามหลักเกณฑ์ของกรมควบคุมมลพิษ รายละเอียดตามแบบแปลนของเทศบาลนครตรังเลขที่ A๑๒/๒๕๖๔
๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ 18 มี.ค. 2565 เป็นเงิน ๒๕๗,๗๑๘.๙๕ บาท
๖. บัญชีประมาณราคากลาง
 - ๖.๑ แบบแสดงรายการปริมาณงานและราคา, แบบสรุปค่าก่อสร้าง, แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้าง (เอกสารแนบ)
 - ๖.๒ _____
 - ๖.๓ _____
 - ๖.๔ _____
๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง


(นายกิตติพงษ์ ทวนดำ)
วิศวกรโยธาชำนาญการ

ประธานกรรมการ


(นางสาวปริยาภัทร์ กิ่งเลี่ยน)
วิศวกรสุขาภิบาลปฏิบัติการ

กรรมการ


(นายวรรณษะ เพ็ชรประสิทธิ์)
นายช่างโยธาชำนาญงาน

กรรมการ

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างอาคาร

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง โครงการก่อสร้างบ่อส่งเหตุการณ์น้ำใต้ดิน ศูนย์จัดการขยะมูลฝอย เทศบาลนครตรัง

สถานที่ก่อสร้าง ศูนย์จัดการขยะมูลฝอย เทศบาลนครตรัง

แบบเลขที่ A12/2564

เจ้าของโครงการ เทศบาลนครตรัง

แบบ ปร. 4 และ ปร. 5 ที่แนบ มีจำนวน 2 ชุด

ประมาณราคา เมื่อวันที่ 10 มีนาคม 2565

หน่วย : บาท

ลำดับ	รายการ	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ส่วนงานที่ 1 กลุ่มงานที่ 1	254,218.95	
2	ส่วนงานที่ 2 ครุภัณฑ์จัดซื้อและสั่งซื้อ	3,500.00	
	ราคาค่าก่อสร้างทั้งโครงการ	257,718.95	
	คิดเป็นราคากลาง	257,718.95	

(สองแสนห้าหมื่นเจ็ดพันเจ็ดร้อยสิบแปดบาทเก้าสิบห้าสตางค์)

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

(นายกิตติพงษ์ ทวนดำ)

วิศวกรโยธาชำนาญการ

กรรมการกำหนดราคากลาง

(นางสาวปรียาภัทร์ กิ่งเสียน)

วิศวกรสุขาภิบาลปฏิบัติการ

กรรมการกำหนดราคากลาง

(นายวรรณนะ เพ็ชรประสิทธิ์)

นายช่างโยธาชำนาญงาน

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

กลุ่มงาน/งาน งานอาคาร

ชื่อโครงการ โครงการก่อสร้างบ่อส่งผลการฉนน้ำใต้ดิน ศูนย์กำจัดขยะมูลฝอย เทศบาลนครตรัง

สถานที่ก่อสร้าง ศูนย์กำจัดขยะมูลฝอย เทศบาลนครตรัง

แบบเลขที่ A12/2564

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง เทศบาลนครตรัง

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุก่อสร้าง		ค่าแรงงาน		ค่าวัสดุและแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
	งานก่อสร้าง								
	งานโครงสร้างวิศวกรรม								
I	งานก่อสร้างบ่อส่งผลการฉนน้ำใต้ดิน								
1.1	งานเจาะหลุมขนาด Ø 0.20 ม.	4.00	หลุม	12,000.00	48,000.00	6,000.00	24,000.00	72,000.00	
1.2	งานทรายหยาบอัดแน่น	1.00	ลบ.ม.	700.00	700.00	99.00	99.00	799.00	
1.3	งานคอนกรีตโครงสร้าง	0.50	ลบ.ม.	1,869.17	934.59	436.00	218.00	1,152.59	
1.4	งานไม้แบบ	2.00	ตร.ม.	400.00	800.00	115.00	230.00	1,030.00	
1.5	งานเหล็กเสริมคอนกรีต								
	- RB Ø 6 มม.	20.00	กก.	3,087.90	61,758.00	3.30	66.00	61,824.00	
1.6	งานลวดผูกเหล็ก	0.60	กก.	59.50	35.70	-	-	35.70	
1.7	ตะปู	0.60	กก.	71.65	42.99	-	-	42.99	
1.8	งานกรวดกรูท้อ (ขนาด 1 1/2")	0.80	ลบ.ม.	600.00	480.00	99.00	79.20	559.20	
1.9	งานดินเหนียวกรูท้อ	0.45	ลบ.ม.	125.00	56.25	99.00	44.55	100.80	
1.10	Steel Pipe Ø 100 มม. ยาว 1.00 ม. ทาสีเหลือง	16.00	ท่อน	1,343.75	21,500.00	250.00	4,000.00	25,500.00	
1.11	ปลอกท่อเหล็ก Ø 200 มม.	7.00	ม.	2,200.00	15,400.00	330.00	2,310.00	17,710.00	
1.12	PVC Pipe Ø 100มม. CLASS 13.5 เกาะรู	38.00	ม.	240.00	9,120.00	100.00	3,800.00	12,920.00	
1.13	ฝ้าปิด PVC Pipe Ø 4" CLASS 13.5	8.00	อัน	120.00	960.00	10.00	80.00	1,040.00	
	รวมต่างงานโครงสร้างวิศวกรรมเป็นเงิน				159,787.53		34,926.75	194,714.28	
	รวมต่างงานโครงสร้างบ่อส่งผลการฉนน้ำใต้ดิน ต้นทุนเป็นเงิน				159,787.53		34,926.75	194,714.28	

หน่วย : บาท

