

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

๑. ชื่อโครงการ : ก่อสร้างโรงจอดรถหอพักเทา-ทอง ๔
/ หน่วยงานเจ้าของโครงการ โครงการหอพักเทา-ทอง กองกิจการนิสิต มหาวิทยาลัยบูรพา
๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๘๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท
๓. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) : ๑๔ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๐
เป็นเงิน : ๖๓๕,๐๐๐.๐๐ บาท
๔. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
 - ๔.๒ เปรียบเทียบจากบัญชีราคามาตรฐานสิ่งก่อสร้าง
๕. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
 - ๕.๑ นายเกรียงศักดิ์ แสงจันทร์
 - ๕.๒ นายพรมกร เกษตรภิบาล
 - ๕.๓ นายวัชรระ เกตุจัน



สรุปผลการประมาณราคา

ชื่อโครงการ งานก่อสร้าง : พัฒนาตึกหอประชุมของ อบต.หนองบัวลำภู 4

สถานที่ก่อสร้าง : ท่าบ่อระยอง อ.ระยอง จ.ชลบุรี หนองบัวลำภู 4

หน่วยงานเจ้าของโครงการ : กองช่างโยธา อบต.ระยองระยอง

ประมาณการโดย : อ.ประจักษ์พงษ์ รัตนกลาง

แบบ ป.ร.4 ที่แบบ มีจำนวน : 3 แผ่น

ประมาณราคาเมื่อวันที่ : 29 ธ.ค. 2560

ลำดับ	รายการ	ค่าวัสดุและค่าแรง	Factor F	รวมค่าก่อสร้าง	หน่วยเทศ
1	พัฒนาตึกหอประชุมของ อบต.หนองบัวลำภู 4	465,783	1.3074	635,112.69	
เงื่อนไขการใช้ตาราง Factor F					
	เงินล่วงหน้าจ่าย	0 %			
	เงินประกันผลงานหัก	0 %			
	ดอกเบี้ยเงินกู้	6 %			
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	7 %			

สรุปรวมค่าก่อสร้างเป็นเงินทั้งสิ้น

635,112.69

635,112.69

ขนาดตึกหรือเนื้อที่อาคาร

ตารางเมตร

คิดเป็นเงินประมาณ

(ตัวหนังสือ)

17560855

ประมาณราคาค่าก่อสร้าง :

สถานที่ก่อสร้าง :


ประมาณการโดย :

แบบเลขที่

ประมาณราคามือวันที่

แบบ ป.ร. 4

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรง		รวมค่าวัสดุ ค่าแรง
				ราคาต่อหน่วย	รวมเป็นเงิน	ราคาต่อหน่วย	รวมเป็นเงิน	
1	งานก่อสร้างคานาคอนกรีต 1000 มม. หนา 100 มม. หน้ากว้าง 1.00 ม.							
	- วัสดุ คอนกรีต หนา 100 มม. + ทราย หนา 100 มม. เส้นผ่าศูนย์กลาง	16	ลูกบาศก์เมตร	-	-	650	10,400	10,400
	- เหล็กฉาก 1.00 ม. หนา 0.40x0.40 ซม. เส้น 0.80 ซม.	16	ตัน	1,200	19,200	500	8,000	27,200
	- PLATE เหล็ก หนา 0.20x0.20 ซม. หนา 10 ซม. 1.00 ม. x 1.00 ม.	8	ตัน	650	5,200	-	-	5,200
	- BOLT เหล็ก ϕ 20 ซม. หนา 1.00 ซม. + 40 ซม. (1.00 ม. x 1.00 ม. หนา 1.00 ซม.)	32	ตัน	180	5,760	100	3,200	8,960
	- วัสดุเสริมคอนกรีต หนา 100 มม. เส้นผ่าศูนย์กลาง 1.00 ซม. หนา 1.00 ซม.	26	ลูกบาศก์เมตร	50	1,300	100	2,600	3,900
	- หนา 100 มม. ϕ 1.5" (BS-M) 21.7 kg/m ³ (2 หนา)	43	ม.ก.	35	1,505	10	430	1,935
	- หนา 100 มม. ϕ 2" (BS-M) 30.6 kg/m ³ (9 หนา)	275	ม.ก.	35	9,625	10	2,750	12,375


13/11/2563

ประมาณราคาค่าก่อสร้าง :

สถานที่ก่อสร้าง :

ประมาณการโดย :

แบบ ป.ร. 4

แบบเลขที่

ประมาณราคาเนื้อพื้นที่

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรง		รวมค่าวัสดุ ค่าแรง
				ราคาต่อหน่วย	รวมเป็นเงิน	ราคาต่อหน่วย	รวมเป็นเงิน	
-	ท่อเหล็กท่อน $\phi 4$ (BS-M) 72.0Kg/ม. (12 ม.)	864	ก.ก.	35	30,240	10	8,640	38,880
-	เหล็กท่อน $\phi 2 \times 4 \times 2.3$ มม. (30.84Kg/ม.) 62 ม.	1,912	ก.ก.	25	47,800	10	19,120	66,920
-	เหล็กท่อน $\phi 2 \times 4 \times 3.2$ มม. (42.06Kg/ม.) 19 ม.	799	ก.ก.	25	19,975	10	7,990	27,965
-	ท่อร้อยสายไฟขนาด $\phi 1$ มม. 2.5 มม. 3.00 มม.	25	ม.ค.	350	8,750	219	5,475	14,225
-	ท่อร้อยสายไฟขนาด $\phi 1$ มม. 2.5 มม. 3.00 มม.	21	ม.ค.	235	4,935	219	4,599	9,534
-	แผ่น METAL SHEET หนา 0.40 มม.	339	ม ²	300	101,700	70	23,730	125,430
-	FLASHING หนา 0.40 มม.	72	ม.ค.	250	18,000	50	3,600	21,600
-	กันสาดปูน (กันสาดเหล็ก)	783	ม ²	3	2,349	-	-	2,349
-	กันสาดไม้	180	ม ²	30	5,400	25	4,500	9,900
-	กันสาดปูน (กันสาดเหล็ก)	180	ม ²	65	11,700	35	6,300	18,000
-	กันสาดปูน (กันสาดไม้)	42	ม ²	55	2,310	30	1,260	3,570

2

17/5/63

[Signature]

