

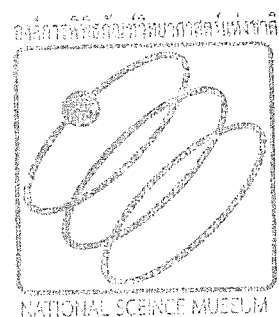
ลำดับที่	รายการ	ค่าก่อสร้าง (บาท)	หมายเหตุ
	สรุป		
1.	จ้างปรับปรุงระบบสายส่งแรงสูงและเปลี่ยนหม้อแปลงไฟฟ้า ขนาด 2000 KVA 1 งาน เป็นเงินประมาณการ		
	รวมค่าก่อสร้างเป็นเงินทั้งสิ้น		

ประมาณการโดย .....

ลงชื่อ .....  
(.....)

ตำแหน่ง .....

บริษัท / ห้างหุ้นส่วน .....



## สรุปผลการประมาณราคาก่อสร้าง

ส่วนราชการ	ฝ่าย/งาน	กองการสถานที่	สำนัก	บริหาร
ประเภท	งานปรับปรุงระบบสายส่งแรงสูงและเปลี่ยนหม้อแปลงไฟฟ้าขนาด 2,000 KVA อาคาร พวท. 1 งาน			
เจ้าของอาคาร	อาคารพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์			
สถานที่ก่อสร้าง	องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ (เทคโนธานี) จ.ปทุมธานี			
หน่วยงานออกแบบแปลนและรายการ	กองการสถานที่	สำนัก	สำนักบริหาร	
แบบเลขที่				
ประมาณราคาตามแบบ ปร. 4	จำนวน	3 แผ่น		
ประมาณราคาเมื่อวันที่				

ลำดับที่	รายการ	ค่าวัสดุและค่าแรงงาน รวมเป็นเงิน (บาท)	Factor F	ค่าก่อสร้างทั้งหมด รวมเป็นเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1.	ประเภทงานอาคาร				
	เงื่อนไข				
	เงินจ่ายล่วงหน้า 0.00 %				
	เงินประกันผลงานหัก 0.00 %				
	ดอกเบี้ยเงินกู้ 0.00 %				
	ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม 0.00 %				
สรุป	รวมค่าก่อสร้างเป็นเงินทั้งสิ้น				
	คิดเป็นเงินประมาณ				
	ตัวอักษร ศูนย์บาทถ้วน				

ขนาดหรือเนื้อที่อาคาร

ตร.ม.

เฉลี่ยราคาประมาณ

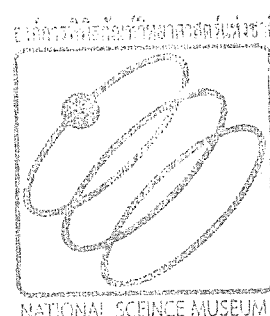
บาท/ตร.ม.

ประมาณการโดย

 ลงชื่อ .....  
 (.....)

ตำแหน่ง .....

บริษัท / ห้างหุ้นส่วน .....





รายการประมาณราคาก่อสร้าง งานปรับปรุงระบบสายส่งแรงสูงและเปลี่ยนหม้อแปลงไฟฟ้าขนาด 2,000 KVA อาคาร พวท. 1 งาน

สถานที่ก่อสร้าง องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ (เทคโนโลยีธานี) จ.ปทุมธานี

แบบเลขที่

ฝ่าย/งาน

กองการสถานที่

สำนัก

สำนักบริหาร

ประมาณการโดย

เมื่อวันที่

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุสิ่งก่อสร้าง		ค่าแรงงาน		ค่าวัสดุและแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
1.	หมวดงานปรับปรุงระบบสายส่งแรงสูงและเปลี่ยนหม้อแปลงไฟฟ้าขนาด 2,000 KVA อาคาร พวท.								
	1.1งานเปลี่ยนหม้อแปลงไฟฟ้าและอุปกรณ์ประกอบ	3	ลูก						
	- Oil Type Transformer Witch Cablebox								
	และอุปกรณ์ประกอบอื่นๆ ตาม EC หรือ วสท.								
	รวมงานข้อที่ 1.1								
	1.2 งาน DUCK BANK ขุดดิน เจาะถนน								
	รื้อถอนต้นไม้ สิ่งกีดขวางและคืนสภาพเดิม								
	- Duct Bank 2x1 หรือ 1*2 HDPE (PN6.3)	225	เมตร						
	DIA.160 มม.								
	- Manhole Type C3 และอุปกรณ์	6	บ่อ						
	ประกอบ ตามมาตรฐานการไฟฟ้า หรือ วสท.								
	- ขุดดิน เจาะถนน รื้อถอนต้นไม้ คืนสภาพเดิม	1	เหมา						
	ขยายและทำรั้วหม้อแปลงไฟฟ้าใหม่ อื่นๆ								
	รวมงานข้อที่ 1.2								

