



ราคากลาง

หน่วยงาน :	บริษัท วิทยุการบินแห่งประเทศไทย จำกัด
ชื่อโครงการก่อสร้าง :	งานปรับปรุงอาคาร DME ท่าอากาศยานสุโขทัย
สถานที่ก่อสร้าง :	ท่าอากาศยานสุโขทัย
แบบเลขที่ :	
หน่วยงานเจ้าของโครงการ :	บริษัท วิทยุการบินแห่งประเทศไทย จำกัด
แบบ ปร.4 และ ปร.5 ที่แนบ	มีจำนวน : 1 ชุด
คำนวณราคาโดย :	
คำนวณราคาเมื่อวันที่ :	23 ม.ค.61

แบบสรุปค่าก่อสร้าง

หน่วยงาน : บริษัท วิศุกรรมภัณฑ์แห่งประเทศไทย จำกัด

ชื่อโครงการก่อสร้าง : งานปรับปรุงอาคาร DME ท่าอากาศยานสุโขทัย

สถานที่ก่อสร้าง : ท่าอากาศยานสุโขทัย

แบบเลขที่ :

หน่วยงานเจ้าของโครงการ : บริษัท วิศุกรรมภัณฑ์แห่งประเทศไทย จำกัด

แบบปร.4 ที่แนบมีจำนวน

1

หน้า

คำนวณราคาเมื่อวันที่ : 23 ม.ค.61

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	ค่างานต้นทุน	Factor F	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	งานสถาปัตยกรรม	2,807.96	1.3074	3,671.13	
2	งานระบบไฟฟ้าแสงสว่าง	3,135.46	1.3074	4,099.30	
3	หมวดงานระบบเสาอากาศ สูง 15.00 ม. จากระดับดินเดิม	53,207.81	1.3074	69,563.90	
	เงื่อนไขการใช้ตาราง Factor F				
	เงินจ่ายล่วงหน้า 0%				
	เงินประกันผลงานหัก 0%				
	ดอกเบี้ยเงินกู้ 6%				
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%				

รวมค่าก่อสร้าง 77,334.32

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

หน่วยงาน : บริษัท วิทยุการบินแห่งประเทศไทย จำกัด
 ชื่อโครงการก่อสร้าง : งานปรับปรุงอาคาร DME ท่าอากาศยานสุโขทัย
 สถานที่ก่อสร้าง : ท่าอากาศยานสุโขทัย
 หมายเลขเจ้าของโครงการ : บริษัท วิทยุการบินแห่งประเทศไทย จำกัด
 คำนวณราคาโดย : คำนวณราคาเมื่อวันที่ : 23 ม.ค.61

แบบเลขที่ :

หน่วย : บาท

ลำดับ ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรง		รวม ค่าวัสดุและแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
1	งานสถาปัตยกรรม								
1.1	งานติดตั้งกระบะเบ้อง	0.60	ตร.ม.	148.60	89.16	158.00	94.80	183.96	
1.2	งานทาสีภายใน	41.00	ตร.ม.	34.00	1,394.00	30.00	1,230.00	2,624.00	
	รวมรายการที่ 1							2,807.96	
2	งานระบบไฟฟ้าแสงสว่าง								
2.1	สาย THW 10 sq.mm.	20.00	เมตร	34.00	680.00	16.00	320.00	1,000.00	
2.2	สาย THW 4 sq.mm.	10.00	เมตร	10.28	102.80	10.00	100.00	202.80	
2.3	Accessories (สายไฟฟ้า)	1.00	lot	39.14	39.14	-	-	39.14	
2.4	ท่อ EMT 1 นิ้ว	10.00	เมตร	52.00	520.00	28.00	280.00	800.00	
2.5	Accessories (ท่อร้อยสายไฟฟ้า)	1.00	lot	117.42	117.42	-	-	117.42	
2.6	ตู้ LOAD CENTER (4 ช่อง)	1.00	ชุด	976.10	976.10	-	-	976.10	
2.7	MCB ตู้ LOAD CENTER 32AT 10 KA 2P	1.00	ลูก	490.20	490.20	-	-	490.20	
2.8	CB ย่อยขนาด 20AT 6KA 1P	4.00	ลูก	96.75	387.00	-	-	387.00	
	รวมรายการที่ 2							3,135.46	
3	หมวดงานระบบเสาอากาศ สูง 15.00 ม. จากระดับดินเดิม								
3.1	Steel Pipe ϕ 60.50x3.2mm.Thk.(4.52kg/m)	244.08	กก.	23.50	5,735.88	-	-	5,735.88	
3.2	Steel Pipe ϕ 42.70x2.5mm.Thk.(2.48kg/m)	297.60	กก.	22.35	6,651.36	-	-	6,651.36	
3.3	Steel Plate ϕ 130x10mm.Thk แผ่นเดิม	3.13	กก.	22.80	71.38	-	-	71.38	
3.4	Steel Plate ϕ 130x10mm.Thk เจาะรู	23.13	กก.	22.80	527.25	-	-	527.25	
3.5	Steel Plate ϕ 210x10mm.Thk เจาะรู	15.86	กก.	22.80	361.58	-	-	361.58	
3.6	Nut&Bolt M16	36.00	ชุด	100.00	3,600.00	-	-	3,600.00	
3.7	ทุบทำลายในซี ที่เป็นเหล็ก Steel Pipe&Plate	583.79	กก.	14.00	8,173.13	-	-	8,173.13	

หน่วย : บาท

ลำดับ ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรง		รวม ค่าวัสดุและแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
3.8	ทาสีเหล็กชุปกัลวานีซ์	24.00	ตร.ม.	90.00	2,160.00	38.00	912.00	3,072.00	
3.9	ค่าประกอบพร้อมเชื่อมเหล็กทั้งหมด	583.79	กก.	-	-	12.00	7,005.54	7,005.54	
3.10	คอนกรีต โครงสร้าง f'c=210 ksc	2.50	ลบ.ม.	1,728.97	4,322.43	391.00	977.50	5,299.93	
3.11	คอนกรีตหยาบ	0.50	ลบ.ม.	1,149.08	574.54	398.00	199.00	773.54	
3.12	ทรายหยาบอัดแน่น	0.50	ลบ.ม.	354.20	177.10	91.00	45.50	222.60	
3.13	ไม้แบบ	8.00	ตร.ม.	467.29	3,738.32	-	-	3,738.32	
3.14	ค่าแรงไม้แบบ	8.00	ตร.ม.	-	-	133.00	1,064.00	1,064.00	
3.15	ตะปู	2.00	กก.	36.45	72.90	-	-	72.90	
3.16	ชุดหลุมฐานรากและถมดิน	7.20	ลบ.ม.	-	-	148.00	1,065.60	1,065.60	
3.17	DB16	189.00	กก.	19.52	3,689.28	3.30	623.70	4,312.98	
3.18	RB9	51.00	กก.	19.83	1,011.33	4.10	209.10	1,220.43	
3.19	ลวดผูกเหล็ก	7.20	กก.	33.25	239.40	-	-	239.40	
	รวมราคาค่าหมวดงานเสารองรับสายอากาศ							53,207.81	

