

## ราคากลาง

หน่วยงาน :  
ชื่อโครงการก่อสร้าง :  
สถานที่ก่อสร้าง :  
แบบเลขที่ :  
หน่วยงานเจ้าของโครงการ :  
แบบ ปร.4 และ ปร.5 ที่แนบ  
คำนวณราคากลางโดย :  
คำนวณราคากลางเมื่อวันที่ :

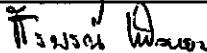
บริษัท วิทยุการบินแห่งประเทศไทย จำกัด  
งานขยายเขตระบบไฟฟ้าแรงสูงสำหรับอาคาร Glide Slope  
ท่าอากาศยานสุราษฎร์ธานี  
มีจำนวน : ชุด  
คณะกรรมการกำหนดราคากลาง  
17/04/2561

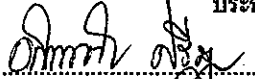
### แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างอาคาร

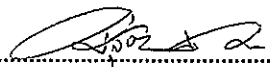
ชื่อโครงการก่อสร้าง : งานขยายเขตระบบไฟฟ้าแรงสูงสำหรับอาคาร Glide Slope
สถานที่ก่อสร้าง : ทำอากาศยานสุราษฎร์ธานี
แบบเลขที่ :
นายงานเจ้าของโครงการ :
แบบ ปร.4 และ ปร.5 ที่แนบ ชุด
คำนวณราคากลางเมื่อวันที่ : 17/04/2561

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	งานติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าแรงสูง (ตำแหน่งเสาประธาน)	284,163.39	
2	งานดินทอตลอดใต้ดิน ความลึกไม่น้อยกว่า 2 เมตร	1,024,793.72	
สรุป	รวมค่าก่อสร้างทั้งโครงการ / งานก่อสร้าง ราคากลาง	1,308,957.11	
		1,308,957.11	
<p>ราคากลาง (หนึ่งล้านสามแสนแปดพันเก้าร้อยห้าสิบบเจ็ดบาทสิบเอ็ดสตางค์)</p>			

  
 (นายสิริบูรณ์ แป้งหอม)  
 ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

  
 (นายอภิชาติ ศรีสุพรรณ)  
 กรรมการกำหนดราคากลาง

  
 (นายมรุต ธรรมรักษ์)  
 กรรมการกำหนดราคากลาง



แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

หน่วยงาน : บริษัท วิทยุการบินแห่งประเทศไทย จำกัด

ชื่อโครงการก่อสร้าง : งานขยายเขตระบบไฟฟ้าแรงสูงสำหรับอาคาร Glide Slope

สถานที่ก่อสร้าง : ท่าอากาศยานสุราษฎร์ธานี

หน่วยงานเจ้าของโครงการ :

แบบเลขที่ :

คำนวณราคากลางโดย : คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

คำนวณราคากลางเมื่อวันที่ : 17/04/2561

หน่วย : บาท

ลำดับ ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรง		รวม	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
1	งานติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าแรงสูง (ตัวแบ่งเสาประเภท)								
1.1	CROSSARM, SPUN, PRESTRESSED CONCRETE, 100x100x2000mm.	4	ea	570	2,280.00	150	600.00	2,880.00	
1.2	SWITCH, DISCONNECTING, SINGLE POLE, 27/33kv 8KA 3A. (พร้อมอุปกรณ์)	1	set	6,500.00	6,500.00	500.00	500.00	7,000.00	
1.3	LIGHTNING ARRESTER 30KV. 5KA (พร้อมอุปกรณ์ประกอบ)	1	set	5,500.00	5,500.00	500.00	500.00	6,000.00	
1.4	TERMINATOR KIT FOR 33KV. FOR CABLE XLPE 50 sq.mm.	1	set	9,000.00	9,000.00	1,000.00	1,000.00	10,000.00	
1.5	CABLE XLPE 18/30 (36) kv., Cu 35 sq.mm	160	m.	640.00	102,400.00	55.00	8,800.00	111,200.00	
1.6	WIRE, STEEL STRANDED 50/7sq.mm. TIS 404	1	lot	1,500.00	1,500.00	500.00	500.00	2,000.00	
1.7	CONDUIT, PVC. RIGID, Ø20x2500mm. COMP. WITH FIXING ACCESS	1	lot	500.00	500.00	100.00	100.00	600.00	
1.8	ROD, GROUND 60x60x5mm. 2m. LONG	1	set	1,000.00	1,000.00	300.00	300.00	1,300.00	
1.9	PIC 50 sq.mm	5	m.	79.00	395.00	15.00	75.00	470.00	
1.10	CONDUIT RSC. Ø110mm.	1	lot	2,000.00	2,000.00	200.00	200.00	2,200.00	
1.11	CONDUIT STEEL GUARD	1	lot	6,500	6,500.00	2,000	2,000.00	8,500.00	
1.12	อุปกรณ์ประกอบ ข้อต่อ น๊อต อุปกรณ์จับยึด และอื่นๆที่จำเป็น	1	l/s	5,000	5,000.00	-	-	5,000.00	
1.13	Insulator Pin Type (10 1/2) 33 kv.	1	set	600.00	600.00	100.00	100.00	700.00	วัสดุในโครงการ
1.14	ท่อ Man Hole (n x y) 1.20 x 1.20 m. (สำหรับไฟฟ้าแรงสูง)	3	set	12,000.00	36,000.00	2,000.00	6,000.00	42,000.00	
1.15	Splicing Kit สำหรับต่อเชื่อมสายไฟฟ้าแรงสูงใต้ดิน	1	set	16,500.00	16,500.00	1,000.00	1,000.00	17,500.00	

*(Signature)*

หน้า : ปก

ลำดับ ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรง		รวม ค่าวัสดุและแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
1.16	รวมงานติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าแรงสูง (ตำแหน่งเสาประธาน)							217,350.00	
2	งานเดินท่อลอดใต้ดิน ความลึกไม่น้อยกว่า 2 เมตร								
2.1	งานเดินท่อต่อ HDPE 4 นิ้ว (PN6) จำนวน 2 เส้น ลอดใต้ดินระยะทาง 130 เมตร	1	งาน	771,041.00	771,041.00	0.00	-	771,041.00	
2.2	ค่าเคลื่อนย้ายอุปกรณ์	1	L/S	0.00	0.00	12,800.00	12,800.00	12,800.00	
2.3	รวมงานเดินท่อลอดใต้ดิน							783,841.00	รวม 830,181.00

*(Handwritten signature)*