



ราคากลาง

หน่วยงาน :	บริษัท วิทยุการบินแห่งประเทศไทย จำกัด			
ชื่อโครงการก่อสร้าง :	โครงการจัดสร้างอาคารสถานีส่งวิทยุและเสาอากาศ Self Support Tower			
สถานที่ก่อสร้าง :	ณ หอควบคุมการจราจรทางอากาศแม่สอด อำเภอแม่สอด จังหวัดตาก			
แบบเลขที่ :	-			
หน่วยงานเจ้าของโครงการ :	ผก.คส.			
บัญชีประมาณการราคากลาง				
ปร.6 :	สรุปราคา	จำนวน	1	ชุด
ปร.5 และ ปร.4ก :	ค่างานต้นทุน	จำนวน	1	ชุด
ปร.5 และ ปร.4ข :	ครุภัณฑ์จัดซื้อ	จำนวน	1	ชุด
ปร.4พ :	ค่าใช้จ่ายพิเศษ	จำนวน	-	ชุด
รวมราคาโดย :	ผก.คส.			
คำนวณราคาเมื่อวันที่ :	12 ธันวาคม 2566			

(Handwritten signatures and initials)

แบบสรุปค่าก่อสร้าง

หน่วยงาน : บริษัท วิทย์การนิมแห่งประเทศไทย จำกัด

ชื่อโครงการก่อสร้าง : โครงการจัดสร้างอาคารสถานีส่งวิทยุและเสาสื่ออากาศ Self Support Tower

สถานที่ก่อสร้าง : ณ หอควบคุมการจราจรทางอากาศแม่สอด อำเภอแม่สอด จังหวัดตาก

แบบเลขที่ : -

นายงานเจ้าของโครงการ : ผก.คส.

แบบปร.4 ที่แนบมีจำนวน

หน้า

คำนวณราคาเมื่อวันที่ : 12 ธันวาคม 2566

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	ค่างานต้นทุน	Factor F	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
A	หมวดงานโครงสร้างอาคารส่ง				
	ส่วนงานฐานรากอาคาร	358,359.37	1.3047	467,551.47	
	ส่วนงานโครงสร้างชั้น 1	315,968.62	1.3047	412,244.26	
	ส่วนงานโครงสร้างหลังคา	164,948.49	1.3047	215,208.29	
B	หมวดงานสถาปัตยกรรมอาคารสถานีส่งฯ				
	งานพื้น	195,172.08	1.3047	254,641.01	
	งานผนัง	403,881.08	1.3047	526,943.65	
	งานฝ้าเพดาน	14,288.62	1.3047	18,642.36	
	งานประตูหน้าต่าง	90,292.50	1.3047	117,804.62	
	งานบันได และราวบันได	6,389.33	1.3047	8,336.16	
C	หมวดงานระบบไฟฟ้า-สื่อสาร				
	ระบบไฟฟ้าภายในอาคารและเสาสื่ออากาศ	180,300.44	1.3047	235,237.98	
	ระบบสายต่อลงดิน	76,034.97	1.3047	99,202.83	
	ระบบ CCTV/แจ้งเหตุเพลิงไหม้/	105,524.80	1.3047	137,678.21	
D	หมวดงานเสาสื่ออากาศ self Support 24 ม.				
	หมวดงานฐานรากเสาสื่ออากาศ	178,968.86	1.3047	233,500.67	
	หมวดงานเสาสื่ออากาศ self Support 24 ม.	329,625.50	1.3047	430,062.39	
รวมค่าก่อสร้าง				3,157,053.90	

ขนาดหรือเนื้อที่อาคาร จำนวน _____ ตร.ม. เฉลี่ย _____ บาท/ตร.ม.

เงื่อนไขการใช้ตาราง Factor F			
เงินจ่ายล่วงหน้า	0%	ดอกเบี้ยเงินกู้	7%
เงินประกันผลงานหัก	0%	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	7%

(.....)
31/12/2566นายวันชัย ชัยพันธ์เศรษฐ์
ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง(.....)
นายธิบดินทร์ จินตกรรราเดโช
กรรมการกำหนดราคากลาง(.....)
นายรัฐกตตธรรม บัญศิริ
กรรมการกำหนดราคากลาง(.....)
นายศิริชัย ภาคสุวรรณ
กรรมการกำหนดราคากลาง
(.....)
นางสาว ชญานุตร์ ถาวรโรถ์
กรรมการกำหนดราคากลาง

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

หน่วยงาน : บริษัท วิทยากรบินแห่งประเทศไทย จำกัด

ชื่อโครงการก่อสร้าง : โครงการจัดสร้างอาคารสถานีส่งวิทยุและเสอากาศ Self Support Tower

สถานที่ก่อสร้าง : ณ หอควบคุมการจราจรทางอากาศแม่สอด อำเภอแม่สอด จังหวัดตาก

แบบเลขที่ : -

หน่วยงานเจ้าของโครงการ : ผก.คส.

คำนวณราคาโดย : ผก.คส.

คำนวณราคาเมื่อวันที่ : 12 ธันวาคม 2566

หน่วย : บาท

ลำดับ ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรง		รวม	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ค่าวัสดุและแรงงาน	
A	หมวดงานโครงสร้างอาคารส่ง								
	ส่วนงานฐานรากอาคาร								
1	เสาเข็มเจาะ Dia 0.40x10 m.	12.00	ต้น	16,979.18	203,750.16	6,000.00	72,000.00	275,750.16	
2	งานทดสอบความสมบูรณ์เสาเข็ม Seismic Test	12.00	ต้น	-	-	800.00	9,600.00	9,600.00	
3	งานตัดหัวเสาเข็ม	12.00	ต้น	-	-	400.00	4,800.00	4,800.00	
4	งานดินซุด-ถมกลับ	46.05	ลบ.ม.	-	-	142.00	6,539.10	6,539.10	
5	ทรายหยาบรองพื้น	1.65	ลบ.ม.	119.63	197.39	104.00	171.60	368.99	
6	คอนกรีตหยาบ	0.66	ลบ.ม.	1,803.74	1,190.47	426.00	281.16	1,471.63	
7	คอนกรีตโครงสร้าง Strength 240 ksc, Cylinder	7.68	ลบ.ม.	1,915.89	14,714.04	419.00	3,217.92	17,931.96	
8	ค่าแรงไม้แบบ	26.88	ตร.ม.	-	-	139.00	3,736.32	3,736.32	
9	ไม้แบบ	18.82	ลบ.ฟ.	456.87	8,598.29	-	-	8,598.29	
10	ไม้คร่าวยึดแบบ	5.64	ลบ.ฟ.	373.62	2,107.22	-	-	2,107.22	
11	ไม้ค้ำยัน	6.72	ต้น	25.00	168.00	-	-	168.00	
12	ตะปู	6.72	กก.	45.33	304.62	-	-	304.62	
13	เหล็กเสริมคอนกรีต								
	DB12 (SD40)	65.04	กก.	21.09	1,371.69	3.60	234.14	1,605.83	
	DB16 (SD40)	1,048.07	กก.	19.72	20,667.94	3.60	3,773.05	24,440.99	
14	ลวดผูกเหล็ก	33.39	กก.	28.04	936.26	-	-	936.26	
	รวมราคางานฐานรากอาคาร							358,359.37	

หน่วย : บาท

ลำดับ ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรง		รวม ค่าวัสดุและแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
	รวมราคางานผนัง							403,881.08	
3	งานฝ้าเพดาน								
3.1	งานฉาบปูนเรียบเพดาน	52.88	ตร.ม.	63.78	3,372.69	99.00	5,235.12	8,607.81	
3.2	งานทาสีน้ำอะครีลิก 100% สำหรับทาภายใน	26.84	ตร.ม.	71.46	1,917.99	30.00	805.20	2,723.19	
3.3	งานทาสีน้ำอะครีลิก 100% สำหรับทาภายนอก	26.04	ตร.ม.	79.58	2,072.26	34.00	885.36	2,957.62	
	รวมราคางานฝ้าเพดาน							14,288.62	
4	งานประตุนหน้าต่าง								
	ติดตั้งพร้อมอุปกรณ์ประกอบตามระบุในรูปแบบ								
4.1	D1	1.00	ชุด	36,760.00	36,760.00	3,500.00	3,500.00	40,260.00	
4.2	D2	1.00	ชุด	16,010.00	16,010.00	2,500.00	2,500.00	18,510.00	3L2P
4.3	D3	1.00	ชุด	16,605.00	16,605.00	-	-	16,605.00	50W
4.4	D4	1.00	ชุด	13,837.50	13,837.50	-	-	13,837.50	50W
4.5	W1	1.00	ชุด	1,080.00	1,080.00	-	-	1,080.00	50W
	รวมราคางานประตุนหน้าต่าง							90,292.50	
5	งานบันได และราวบันได								
5.1	บันได ST1 ชั้นบันได คสล. ลูกตั้ง-ลูกนอน	5.40	เมตร	31.23	168.64	104.00	561.60	730.24	
	ผิวซีเมนต์ขัดเรียบ								
5.2	จุกบันไดอลูมิเนียมขนาด 4 x 200 ซม. สีอลูมิเนียม	5.40	เมตร	128.50	693.90	42.00	226.80	920.70	
5.3	งานราวกันตกเหล็กกลม carbon steel tube								
	ขนาด 2 นิ้ว หนา 2.3 มม.								
3.1	เหล็กกลม carbon steel tube ขนาด 2 นิ้ว หนา 2.3 มม	59.40	กก.	34.55	2,052.27	14.00	831.60	2,883.87	

หน่วย : บาท

ลำดับ ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรง		รวม	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ค่าวัสดุและแรงงาน	
5.3.2	เพลทียัดโคนเสาพร้อมเจาะรู	5.00	ชุด	149.24	746.20	-	-	746.20	
5.3.3	น๊อตยัดเสา	20.00	ชุด	25.00	500.00	5.00	100.00	600.00	
5.3.4	งานทาสีราวกันตก ทาสีน้ำมันและกันสนิมเหล็ก (รองพื้นกันสนิม 2 เทียว + สีน้ำมัน 2 เทียว)	2.96	ตร.ม.	98.73	292.24	73.00	216.08	508.32	
	รวมราคางานมันได และราวมันได							6,389.33	
C	หมวดงานระบบไฟฟ้า-สื่อสาร								
1	ระบบไฟฟ้าภายในอาคารและเสาอากาศ								
1.1	โคมไฟ LED Panel 24 w 2500 lm. with reflex แขวนเพดาน	11.00	ชุด	1,750.00	19,250.00	120.00	1,320.00	20,570.00	
1.2	โคมไฟ LED Panel 24 w 2500 lm. with reflex ติดลอยเพดาน	6.00	ชุด	1,750.00	10,500.00	120.00	720.00	11,220.00	3.1.2
1.3	สวิทช์พร้อมกล่อง และฝาครอบ	5.00	ชุด	37.34	186.70	80.00	400.00	586.70	5.00
1.4	เต้ารับไฟฟ้าพร้อมกล่องและฝาครอบ	11.00	ชุด	37.34	410.74	90.00	990.00	1,400.74	9.00
1.5	Remote Head Lamp LED 2 x 3.8 W. 12 V. DC. Emer.Light	3.00	ชุด	1,100.00	3,300.00	120.00	360.00	3,660.00	3.00
1.6	Load Panel 3P4W 240/415 vac Main CB 100 A 25 KA พร้อมลูกย่อยตามแบบ	1.00	ชุด	13,125.00	13,125.00	500.00	500.00	13,625.00	1.00
1.7	สายไฟ IEC01-2.5sqmm.	210.00	เมตร	15.42	3,238.20	7.00	1,470.00	4,708.20	
1.8	สายไฟ IEC01-4 sqmm.	165.00	เมตร	17.66	2,913.90	10.00	1,650.00	4,563.90	
1.9	สายไฟ IEC01-10 sqmm.	56.00	เมตร	37.40	2,094.40	16.00	896.00	2,990.40	
1.10	สายไฟ NYY3-4 sqmm.	48.00	เมตร	101.00	4,848.00	20.00	960.00	5,808.00	
1.11	ท่อร้อยสาย EMT 1"	150.00	เมตร	71.00	10,650.00	28.00	4,200.00	14,850.00	
1.12	ท่อร้อยสาย EMT 3/4"	45.00	เมตร	56.00	2,520.00	24.00	1,080.00	3,600.00	

หน่วย : บาท

ลำดับ ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรง		รวม	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ค่าวัสดุและแรงงาน	
1.13	ท่อร้อยสาย EMT 1/2"	100.00	เมตร	38.50	3,850.00	22.00	2,200.00	6,050.00	
1.14	ท่อร้อยสาย HDPE 4"	16.00	เมตร	281.00	4,496.00	34.00	544.00	5,040.00	
1.15	ท่อโค้งร้อยสาย HDPE 4"	4.00	ชุด	1,024.00	4,096.00	34.00	136.00	4,232.00	
1.16	ท่อร้อยสาย PVC 1"	42.50	เมตร	28.00	1,190.00	25.00	1,062.50	2,252.50	
1.17	LED Obstruction lighting (Auto flasher)	1.00	ชุด	24,000.00	24,000.00	500.00	500.00	24,500.00	
	พร้อมอุปกรณ์ติดตั้ง								
1.18	Cable Tray 300x100x1.5 mm. Under Rais Floor	8.50	เมตร	2,600.00	22,100.00	40.00	340.00	22,440.00	
1.19	สามทาง Cable Tray 300x 100x 1.5 mm. Under Rais Floor	1.00	ชุด	1,750.00	1,750.00	40.00	40.00	1,790.00	3.00
1.20	Wireway 100x 100x 1.5 mm. with COVER PLATE	21.00	เมตร	418.00	8,778.00	45.00	945.00	9,723.00	5.00
1.21	Ladder HDG 300x 100x 1.5 mm. with COVER PLATE	5.80	เมตร	1,300.00	7,540.00	40.00	232.00	7,772.00	0.00
1.22	สามทาง Wireway 100x 100x 1.5 mm.	2.00	ชุด	446.00	892.00	45.00	90.00	982.00	0.00
1.23	เข้ามุม Wireway 100x 100x 1.5 mm.	2.00	ชุด	311.00	622.00	45.00	90.00	712.00	0.00
1.24	อุปกรณ์จับยึด/ติดตั้ง	1.00	งาน	7,224.00	7,224.00	-	-	7,224.00	0.00
	รวมราคาระบบไฟฟ้าภายในอาคารและเสาอากาศ							180,300.44	
2	ระบบสายต่อลงดิน								
2.1	Master Ground Bar พร้อมกล่องพลาสติก Ground Bar set 300 x 90 mm.	1.00	ชุด	3,000.00	3,000.00	250.00	250.00	3,250.00	
2.2	Ground Connection Box	1.00	ชุด	1,650.00	1,650.00	150.00	150.00	1,800.00	
2.3	Ground Rod 5/8 x 2400mm.	13.00	ชุด	840.00	10,920.00	80.00	1,040.00	11,960.00	
2.4	Bare Copper 70 sqmm	125.00	เมตร	286.13	35,766.25	45.00	5,625.00	41,391.25	
2.5	เชื่อมต่อด้วย Exothermic Welding	13.00	ชุด	320.00	4,160.00	25.00	325.00	4,485.00	
2.6	Concrete Ground cement Inspection Pit	1.00	ชุด	1,430.00	1,430.00	200.00	200.00	1,630.00	

หน่วย : บาท

ลำดับ ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรง		รวม ค่าวัสดุและแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
2.7	Blunt end Air Terminals copper 3/4 x 1000 mm.	1.00	ชุด	3,720.00	3,720.00	350.00	350.00	4,070.00	
	พร้อมอุปกรณ์ติดตั้ง								
2.8	Gavalnized Steel Bus Bar 300 x 100 mm.	1.00	ชุด	450.00	450.00	25.00	25.00	475.00	
2.9	ลูกถ้วยร้อยสายต่อลงดินพร้อมเหล็กยึด HDG	13.00	ชุด	112.00	1,456.00	35.00	455.00	1,911.00	
2.10	อุปกรณ์จับยึด/เชื่อมต่อ	1.00	เหมา	1,179.00	1,179.00	-	-	1,179.00	
2.11	งานขุดดินเดินสายต่อลงดิน	87.00	เมตร	-	-	26.00	2,262.00	2,262.00	
2.12	แผ่นพื้นสำเร็จรูป ค.อ.ร.0.05x0.35x1.00 m.	1.40	ตร.ม.	347.66	486.72	25.00	35.00	521.72	
2.13	งานขุดดินเดินท่อร้อยสายไฟฟ้า	2.34	ลบ.ม.	-	-	142.00	332.28	332.28	
2.14	ทรายหยาบ	1.73	ลบ.ม.	166.36	287.80	104.00	179.92	467.72	
2.15	แผ่น ค.ส.ล. Route Marker	1.00	ชุด	250.00	250.00	50.00	50.00	300.00	
	รวมราคาระบบสายต่อลงดิน							76,034.97	
3	ระบบ CCTV/แจ้งเหตุเพลิงไหม้/ ระบบดับเพลิง/ปรับอากาศ								3,500
3.1	IP Dome CAMERA Fixed Indoor, IR-LED, Manual Z / AF	2.00	ชุด	19,500.00	39,000.00	108.00	216.00	39,216.00	500
3.2	Photoelectric Smoke Detector With Base ZOne	3.00	ชุด	2,000.00	6,000.00	300.00	900.00	6,900.00	
3.3	เต้ารับโทรศัพท์พร้อมกล่องและฝาครอบ	5.00	ชุด	600.00	3,000.00	90.00	450.00	3,450.00	
3.4	Telephone Connection ฟร็อกกล่องพลาสติก	1.00	ชุด	900.00	900.00	120.00	120.00	1,020.00	
3.5	TIEV4C 0.65sqmm	25.00	เมตร	7.88	197.00	6.00	150.00	347.00	
3.6	สายไฟฟ้าและสายสัญญาณระบบดับเพลิง	16.00	เมตร	20.00	320.00	8.00	128.00	448.00	
3.7	สายสัญญาณ CCTV CAT6 UTP	14.00	เมตร	9.00	126.00	2.70	37.80	163.80	
3.8	เชื่อมต่อระบบ สายไฟฟ้า/สัญญาณ set up program etc.	1.00	เหมา	20,000.00	20,000.00	-	-	20,000.00	

หน่วย : บาท

ลำดับ ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรง		รวม	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ค่าวัสดุและแรงงาน	
	RB9 (SR24)	71.76	กก.	22.51	1,615.32	4.40	315.74	1,931.06	
	DB12 (SD40)	10.07	กก.	21.09	212.38	3.60	36.25	248.63	
	DB20 (SD40)	1,013.73	กก.	24.83	25,170.92	3.60	3,649.43	28,820.35	
14	ลวดผูกเหล็ก	32.87	กก.	28.04	921.67	-	-	921.67	
	รวมราคามรดงานฐานรากเสาอากาศ							178,968.86	
	หมวดงานเสาอากาศ self Support 24 ม.								
1	Steel Pipe Dia.139.80x6mm.Thk	549.86	กก.	32.89	18,084.90	14.00	7,698.04	25,782.94	
2	Steel Pipe Dia.114.3x4.5mm.Thk	302.24	กก.	32.79	9,910.45	14.00	4,231.36	14,141.81	
3	Steel Pipe Dia.101.6x4.5mm.Thk	331.36	กก.	32.47	10,759.26	14.00	4,639.04	15,398.30	
4	Steel Pipe Dia.88.9x4.5mm.Thk	233.84	กก.	34.69	8,111.91	14.00	3,273.76	11,385.67	
5	Steel Pipe Dia.101.6x3.2mm.Thk	93.12	กก.	34.36	3,199.60	14.00	1,303.68	4,503.28	3L2P
6	L50x50x5	1,548.64	กก.	30.91	47,868.46	14.00	21,680.96	69,549.42	50W
7	RB19(SR24)	96.75	กก.	27.31	2,642.24	14.00	1,354.50	3,996.74	
8	Flat Bar 38x6mm.Thk.	13.60	กก.	28.42	386.51	14.00	190.40	576.91	
9	Steel Plate Dia 310x25mm.Thk. เจาะรู 6 รู	4.00	แผ่น	1,640.00	6,560.00	60.00	240.00	6,800.00	8E
10	Steel Plate Dia 250x20mm.Thk. เจาะรู 6 รู	8.00	แผ่น	995.00	7,960.00	60.00	480.00	8,440.00	
11	Steel Plate Dia 230x20mm.Thk. เจาะรู 6 รู	8.00	แผ่น	950.00	7,600.00	60.00	480.00	8,080.00	
12	Steel Plate Dia 220x15mm.Thk. เจาะรู 6 รู	8.00	แผ่น	720.00	5,760.00	60.00	480.00	6,240.00	
13	Steel Plate Dia 200x15mm.Thk. เจาะรู 6 รู	4.00	แผ่น	695.00	2,780.00	60.00	240.00	3,020.00	
14	Stiffener Plate 15 mm.Thk	30.00	กก.	28.42	852.60	15.00	450.00	1,302.60	
15	Steel Base Plate 200x200x10 mm.Thk.	3.00	แผ่น	265.00	795.00	60.00	180.00	975.00	
16	Anchor Bolt M12x400	12.00	ชุด	67.00	804.00	50.00	600.00	1,404.00	
17	Anchor Bolt M24x700	24.00	ชุด	280.00	6,720.00	50.00	1,200.00	7,920.00	

หน่วย : บาท

ลำดับ ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรง		รวม	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ค่าวัสดุและแรงงาน	
18	Bolt M16	104.00	ชุด	14.55	1,513.20	10.00	1,040.00	2,553.20	
19	Bolt M12	936.00	ชุด	8.49	7,946.64	10.00	9,360.00	17,306.64	
20	Bolt M10	64.00	ชุด	5.66	362.24	10.00	640.00	1,002.24	3.00
21	ทาสีรองพื้นเสาอากาศ	106.20	ตร.ม.	68.75	7,301.25	38.00	4,035.60	11,336.85	5.00
22	ทาสีส้มที่เสาอากาศ	53.10	ตร.ม.	78.22	4,153.48	38.00	2,017.80	6,171.28	0.00
23	ทาสีขาว ที่เสาอากาศ	54.00	ตร.ม.	67.73	3,657.42	38.00	2,052.00	5,709.42	0.00
24	ชุบกาไวไนท์	3,107.00	กก.	28.60	88,860.20	-	-	88,860.20	8.00
25	ตะแกรงเหล็กฉีก XS-63	2.00	แผ่น	2,445.00	4,890.00	826.50	1,653.00	6,543.00	0.00
26	Non-Shrink Grouting	2.00	ถุง	263.00	526.00	50.00	100.00	626.00	
	รวมราคางานเสาอากาศ self Support 24 ม.							329,625.50	

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1.) ชื่อโครงการ :	โครงการจัดสร้างอาคารสถานีส่งวิทยและเสอากาศ Self Support Tower		
2.) หน่วยงานเจ้าของโครงการ :	ณ หอควบคุมการจราจรทางอากาศแม่สอด อำเภอแม่สอด จังหวัดตาก		
3.) วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร :	3,629,834.31	บาท	
4.) ลักษณะงานโดยสังเขป :	(สามล้านหกแสนสองหมื่นเก้าพันแปดร้อยสามสิบสามบาทสามสิบเอ็ดสตางค์) อาคารส่งวิทยเป็นคอนกรีตเสริมเหล็ก และเสอากาศเป็นเหล็กรูปพรรณ		
5.) ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ :	12 ธันวาคม 2566		(วันที่ได้รับความเห็นชอบ)
เป็นเงิน :	3,273,833.91	บาท	
6.) บัญชีประมาณการราคากลาง			
6.1. ปร.6 :	สรุปราคา	จำนวน	1 ชุด
6.2. ปร.5 และ ปร.4ก :	ค่างานต้นทุน	จำนวน	1 ชุด
6.3. ปร.5 และ ปร.4ข :	ครุภัณฑ์จัดซื้อ	จำนวน	1 ชุด
6.4. ปร.4พ :	ค่าใช้จ่ายพิเศษ	จำนวน	0 ชุด
7.) รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง			
ประธานกรรมการ :	นายวันชัย ชัยพันธเศรษฐ์		
กรรมการ :	นายธิปไตยนทร์ จินตกรวราเดโช		
กรรมการ :	นายศิริชัย ภาคสุวรรณ		
กรรมการ :	นายสุกฤตธรณ์ ปัญศิริ		
กรรมการ :	นางสาว ชญานนตม์ ถาวโรฤทธิ		

หมายเหตุ

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ตามหลักเกณฑ์ฯ และ พรบ. การจัดซื้อจัดจ้าง ดังนี้

“ราคากลาง” ตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ มาตรา ๔

- (๑) ราคาที่ได้มาจากการคำนวณตามหลักเกณฑ์ที่คณะกรรมการราคากลางกำหนด
- (๒) ราคาที่ได้มาจากฐานข้อมูลราคาอ้างอิงของพัสดุที่กรมบัญชีกลางจัดทำ
- (๓) ราคามาตรฐานที่สำนักงานงบประมาณหรือหน่วยงานกลางอื่นกำหนด
- (๔) ราคาที่ได้มาจากการสืบราคาจากท้องตลาด
- (๕) ราคาที่เคยซื้อหรือจ้างครั้งหลังสุดภายในระยะเวลาสองปีงบประมาณ
- (๖) ราคาอื่นใดตามหลักเกณฑ์ วิธีการ หรือแนวทางปฏิบัติของหน่วยงานของรัฐนั้น ๆ
- ในกรณีที่มีราคาตาม (๑) ให้ใช้ราคาตาม (๑) ก่อน
- ในกรณีที่ไม่มียุทธวิธีตาม (๑) แต่มีราคาตาม (๒) หรือ (๓) ให้ใช้ราคาตาม (๒) หรือ (๓) ก่อน
- โดยจะใช้ราคาใดตาม (๒) หรือ (๓) ให้คำนึงถึงประโยชน์ ของหน่วยงานของรัฐเป็นสำคัญ
- ในกรณีที่ไม่มียุทธวิธีตาม (๑) (๒) และ (๓) ให้ใช้ราคาตาม (๔) (๕) หรือ (๖)
- โดยจะใช้ราคาใดตาม (๔) (๕) หรือ (๖) ให้คำนึงถึงประโยชน์ของหน่วยงานของรัฐเป็นสำคัญ