



ราคากลาง

หน่วยงาน :	บริษัท วิศุการบินแห่งประเทศไทย จำกัด
ชื่อโครงการก่อสร้าง :	โครงการงานก่อสร้างอาคารเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองสำหรับ Glide Slope
สถานที่ก่อสร้าง :	ศูนย์ควบคุมการบินอุดรธานี
แบบเลขที่ :	
หน่วยงานเจ้าของโครงการ :	
แบบ ปร.4 และ ปร.5 ที่แนบ มีจำนวน :	1 ชุด
คำนวณราคากลางโดย :	คณะกรรมการกำหนดราคากลาง
คำนวณราคากลางเมื่อวันที่ :	24/02/2568

รับทราบ

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างอาคาร

ชื่อโครงการก่อสร้าง : โครงการงานก่อสร้างอาคารเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองสำหรับ Glide Slope

สถานที่ก่อสร้าง : ศูนย์ควบคุมการบินอุดรธานี

แบบเลขที่ :

หน่วยงานเจ้าของโครงการ :

แบบ ปร.4 และ ปร.5 ที่แนบ มีจำนวน : 1 ชุด

คำนวณราคากลางเมื่อวันที่ : 24/02/2568

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
	งานก่อสร้างอาคารเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง		
1	ค่างานต้นทุน	2,086,417.77	
2	ค่าครุภัณฑ์จัดซื้อ	122,711.35	
3	ค่าใช้จ่ายพิเศษ	171,885.00	
สรุป	รวมค่าก่อสร้างทั้งโครงการ / งานก่อสร้าง ราคากลาง	2,381,014.12	
		2,381,014.12	
		ราคากลาง (สองล้านสามแสนแปดหมื่นหนึ่งพันสี่บาทสิบสองสตางค์)	

(.....)
 (นายสิริบุรณ แฝงหอม)
 ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

(.....)
 (นายอภิชาติ ศรีสุพรรณ)
 กรรมการกำหนดราคากลาง

(.....)
 (นายมรุต ธรรมารักษ์)
 กรรมการกำหนดราคากลาง

(.....)

กรรมการกำหนดราคากลาง

(.....)
 (นายภูมินทร์ เขียมสถาน)
 กรรมการกำหนดราคากลาง

(.....)
 (นายภาศย์ ปุณณามระ)
 กรรมการกำหนดราคากลาง

(.....)

กรรมการกำหนดราคากลาง

แบบสรุปค่าก่อสร้าง

หน่วยงาน : บริษัท วิทย์การบิณแห่งประเทศไทย จำกัด

ชื่อโครงการก่อสร้าง : โครงการงานก่อสร้างอาคารเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองสำหรับ Glide Slope

สถานที่ก่อสร้าง : ศูนย์ควบคุมการบินอุดรธานี

แบบเลขที่ :

หน่วยงานเจ้าของโครงการ :

แบบปร.4 ที่แนบมีจำนวน

หน้า

คำนวณราคากลางเมื่อวันที่ : 24/02/2568

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	คำนวณต้นทุน	Factor F	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
A	งานก่อสร้างอาคารเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง				
1	หมวดโครงสร้าง	404,550.26	1.3057	528,221.27	
2	หมวดงานสถาปัตยกรรม	120,605.54	1.3057	157,474.65	
3	หมวดงานระบบไฟฟ้า	649,327.28	1.3057	847,826.63	
4	หมวดงานป้ายสถานีเครื่องช่วยเดินอากาศ	36,526.11	1.3057	47,692.14	
5	หมวดฐานรองรับถังน้ำมัน	31,681.33	1.3057	41,366.31	
6	หมวดงานตีบเพลิง	6,900.00	1.3057	9,009.33	
7	หมวดงานกำแพงกันดิน	148,392.09	1.3057	193,755.55	
8	หมวดงานรั้วสำเร็จรูป	77,367.55	1.3057	101,018.81	
9	หมวดงานสะพานเหล็ก	65,386.53	1.3057	85,375.19	
10	หมวดงานประปา-สุขาภิบาล	57,193.76	1.3057	74,677.89	
	เงื่อนไขการใช้ตาราง Factor F				
	เงินจ่ายล่วงหน้า 0%				
	เงินประกันผลงานหัก 0%				
	ดอกเบี้ยเงินกู้ 7%				
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%				
รวมค่าก่อสร้าง				2,086,417.77	

ขนาดหรือเนื้อที่อาคาร จำนวน

ตร.ม. เฉลี่ย

บาท/ตร.ม

(.....)
 (นายสิริบูรณ์ แ้งหอม)

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

(.....)
 (นายอภิชาติ ศรีสุพรรณ)

กรรมการกำหนดราคากลาง

(.....)
 (นายมรุต ธรรมารักษ์)

กรรมการกำหนดราคากลาง

(.....)

กรรมการกำหนดราคากลาง

(.....)
 (นายภูมินทร์ เขียมสถาน)

กรรมการกำหนดราคากลาง

(.....)
 (นายภาคย์ ปุณณามระ)

กรรมการกำหนดราคากลาง

(.....)

กรรมการกำหนดราคากลาง

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

หน่วยงาน : บริษัท วิทยุการบินแห่งประเทศไทย จำกัด

ชื่อโครงการก่อสร้าง : โครงการงานก่อสร้างอาคารเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองสำหรับ Glide Slope

สถานที่ก่อสร้าง : ศูนย์ควบคุมการบินอุดรธานี

แบบเลขที่ :

หน่วยงานเจ้าของโครงการ :

คำนวณราคากลางโดย : คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

คำนวณราคากลางเมื่อวันที่ : 24/02/2568

หน่วย : บาท

ลำดับ ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรง		รวม	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ค่าวัสดุและแรงงาน	
A	งานก่อสร้างอาคารเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง								
1	หมวดโครงสร้าง								
1.1	เสาเข็ม คอ. รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.22x0.22x10.00 ม.	30.00	ต้น	2,149.53	64,485.90	1,021.00	30,630.00	95,115.90	
1.2	ค่าตัดหัวเสาเข็ม	30.00	ต้น	-	-	180.00	5,400.00	5,400.00	
1.3	งานถมดินพร้อมบดอัดด้วยเครื่องจักร	177.43	ลบ.ม	112.15	19,898.77	35.00	6,210.05	26,108.82	
1.4	งานดินลูกรังถมฐานรากพร้อมถมกลับ	13.63	ลบ.ม	-	-	112.00	1,526.56	1,526.56	
1.5	ทรายหยาบรองพื้น	3.37	ลบ.ม	364.49	1,228.33	104.00	350.48	1,578.81	
1.6	คอนกรีตหยาบ	0.63	ลบ.ม	1,169.33	736.68	426.00	268.38	1,005.06	
1.7	คอนกรีตโครงสร้าง Stg 240 ksc, Cylinder	22.25	ลบ.ม	2,336.45	51,986.01	419.00	9,322.75	61,308.76	
1.8	ค่าแรงไม้แบบ	170.44	ตร.ม	-	-	139.00	23,691.16	23,691.16	
1.9	ไม้แบบ	136.35	ลบ.ฟ	476.64	64,989.86	-	-	64,989.86	
1.10	ไม้คร่าวยึดแบบ	40.90	ลบ.ฟ	476.64	19,494.58	-	-	19,494.58	
1.11	ไม้ค้ำยัน	98.50	ต้น	35.00	3,447.50	-	-	3,447.50	
1.12	ตะปู	42.61	กก	51.41	2,190.58	-	-	2,190.58	
1.13	RB6 SR24	218.04	กก	27.967	6,097.92	4.40	959.38	7,057.30	
1.14	RB9 SR24	589.73	กก	27.757	16,369.14	4.40	2,594.81	18,963.95	
1.15	DB12 SD40	670.19	กก	25.093	16,817.08	3.60	2,412.68	19,229.76	
1.16	DB16 SD40	368.51	กก	24.672	9,091.88	3.60	1,326.64	10,418.52	
1.17	ลวดผูกเหล็ก	55.39	กก	51.40	2,847.05	-	-	2,847.05	
1.18	เสาเอ็นและเอ็นทับหลัง	25.00	ม.	111.68	2,792.00	44.00	1,100.00	3,892.00	
1.19	นำยากันซึมผสมต่อคอนกรีต 1 ลบ.ม.	4.44	ลบ.ม	40.00	177.60	-	-	177.60	
1.20	ถนน คสล. หน้า 15 ซม. บดอัดดินเดิม ทราย10ซม.	42.38	ตร.ม.	705.21	29,886.80	146.76	6,219.69	36,106.49	
	เสริม RB9@0.15ม.#								
	รวมราคามวลโครงสร้าง							404,550.26	
2	หมวดงานสถาปัตยกรรม								
2.1	งานผิวพื้น								
-	ทำผิวขัดหยาบ (พื้นหมายเลข 1)	25.70	sq.m.	-	-	64.00	1,644.80	1,644.80	
-	ทำผิวขัดมันเรียบ (พื้นหมายเลข 2)	22.50	sq.m.	87.26	1,963.35	87.00	1,957.50	3,920.85	
-	ทำผิวสี Epoxy (พื้นหมายเลข 2) พร้อมบัวสี Epoxy สูง 0.15 ม. (ทารองพื้น 1 เที่ยว)	24.99	sq.m.	350.00	8,746.50	105.00	2,623.95	11,370.45	

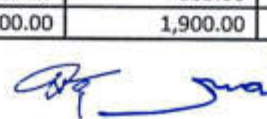
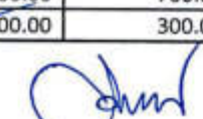
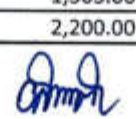



ลำดับ ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรง		รวม	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ค่าวัสดุและแรงงาน	
-	ทับหน้า 2 เทียว)								
-	ติดตั้งระบบกันซึม PU, Waterproof Coating เสริมแรงด้วยแผ่น Fiberglass	44.36	sq.m.	640.00	28,390.40	200.00	8,872.00	37,262.40	
2.2	งานผนัง								
-	ผนังก่ออิฐฉาบปูนครึ่งแผ่น	41.98	sq.m.	197.58	8,294.41	94.00	3,946.12	12,240.53	
-	ผนังฉาบปูนเรียบ	83.96	sq.m.	48.70	4,088.85	95.00	7,976.20	12,065.05	
2.3	งานฝ้าเพดาน								
-	ฝ้าเพดานฉาบปูนเรียบ (ห้องพื้นหลังคา ค.ส.ล. หมายเลข 2 และข้างคาน)	30.06	sq.m.	48.70	1,463.92	99.00	2,975.94	4,439.86	
-	ฝ้าเพดานระแนงเว้นร่อง UPVC โครงคร่าวเหล็กชุบสังกะสี (หมายเลข 1)	16.86	sq.m.	389.00	6,558.54	92.00	1,551.12	8,109.66	
2.4	งานประตู หน้าต่าง								
-	ประตูเหล็กม้วน D1	1.00	set	7,476.64	7,476.64	1,495.33	1,495.33	8,971.97	
-	หน้าต่างระบายอากาศอลูมิเนียม W1 ติดตั้งลวดตาข่าย Steel Checker Plate	1.00	set	5,000.00	5,000.00	1,250.00	1,250.00	6,250.00	
-	เหล็กตัดหน้าต่าง W1	1.00	set	700.00	700.00	175.00	175.00	875.00	
2.5	งานทาสี								
-	ทาสีภายในด้วยสีน้ำอะคริลิค 100% (ผนัง และฝ้าเพดาน)	80.49	sq.m.	47.74	3,842.59	30.00	2,414.70	6,257.29	
-	ทาสีภายนอกด้วยสีน้ำอะคริลิค 100% (ผนัง)	58.56	sq.m.	54.28	3,178.64	34.00	1,991.04	5,169.68	
2.6	งานปลูกหญ้าเทียมบนพื้นคอนกรีต พร้อมดินและปุ๋ย	78.00	sq.m.	20.00	1,560.00	6.00	468.00	2,028.00	
	รวมราคามหาภาค							120,605.54	
3	หมวดงานระบบไฟฟ้า								
3.1	งานระบบไฟฟ้าแรงสูง								
3.1.1	หม้อแปลงไฟฟ้า 1P 22 kV. / 230 V. UP 30 kVA. พร้อมติดตั้ง	1.00	set	55,000.00	55,000.00	12,000.00	12,000.00	67,000.00	
3.1.2	DROP OUT FUSE 100A ระบบ 22 KV 8 kA พร้อม FUSE LINK 5 A	2.00	set	2,500.00	5,000.00	300.00	600.00	5,600.00	
3.1.3	สวิตช์แรงสูงขนาด 5 kA	2.00	set	2,400.00	4,800.00	300.00	600.00	5,400.00	
3.1.4	Hotline Clamp 50 sq.mm.	2.00	set	300.00	600.00	100.00	200.00	800.00	
3.1.5	ลูกถ้วยชนิดแขวน (Suspension Insulators)	2.00	set	1,260.00	2,520.00	100.00	200.00	2,720.00	
3.1.6	ลูกถ้วยก้านตรง (Pin Post Type Insulators)	2.00	set	840.00	1,680.00	100.00	200.00	1,880.00	
3.1.7	สายอลูมิเนียม AL. SAC 50 sq.mm.	15.00	เมตร	40.00	600.00	10.00	150.00	750.00	
3.1.8	ฟิวส์แรงต่ำ 0.5 kV. Rate 400 A. พร้อมฟิวส์ 150 A	2.00	set	1,100.00	2,200.00	300.00	600.00	2,800.00	
3.1.9	คอน คอร. 100x100x2,500 มม.	3.00	ท่อน	650.00	1,950.00	100.00	300.00	2,250.00	
3.1.10	เสาไฟฟ้าแรงสูง 12 เมตร พร้อมติดตั้ง	1.00	ต้น	9,500.00	9,500.00	2,500.00	2,500.00	12,000.00	
3.1.11	ระบบ Ground ด้านแรงสูง - ต่ำ	1.00	งาน	1,500.00	1,500.00	1,000.00	1,000.00	2,500.00	
3.1.12	ท่อ HDPE PN8 3 นิ้ว	8.00	เมตร	185.90	1,487.20	30.00	240.00	1,727.20	
3.1.13	ข้อต่อ 90 HDPE PN8 3 นิ้ว	2.00	ท่อน	150.00	300.00	30.00	60.00	360.00	
3.1.14	อุปกรณ์จับยึด และอุปกรณ์ประกอบ	1.00	lot	5,000.00	5,000.00	-	-	5,000.00	
3.2	งานระบบภายนอกอาคารเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง								
3.2.1	สาย NYY 1C x 95 sq.mm.	480.00	เมตร	477.79	229,339.20	70.00	33,600.00	262,939.20	
3.2.2	ท่อ HDPE PN8 3 inc.	210.00	เมตร	185.90	39,039.00	30.00	6,300.00	45,339.00	
3.2.3	ท่อ RSC 3 นิ้ว (เดินใต้ผิวถนน)	12.00	เมตร	780.00	9,360.00	90.00	1,080.00	10,440.00	
3.2.4	งานบ่อ Man Hold 1.0x1.0x1.0 เมตร พร้อมท่อ Slip (รวมค่าขุดดิน)	9.00	ลูก	5,840.00	52,560.00	-	-	52,560.00	

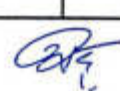
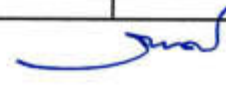








ลำดับ ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรง		รวม	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ค่าวัสดุและแรงงาน	
3.2.5	งานชุด รองทราย และฝังกลบท่อไฟฟ้า ตามรูปแบบ TYPE B	80.00	เมตร	186.04	14,883.20	-	-	14,883.20	
3.2.6	งานชุด รองทราย วางแผ่น คสล. วางเทปเหล็ - ต้า และฝังกลบท่อไฟฟ้า ตามรูปแบบ TYPE A และ C	49.83	เมตร	357.54	17,816.22	-	-	17,816.22	
3.3	งานระบบภายในอาคารเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง								
3.3.1	Safety Switch 160 AT 200 AF พร้อมฟิวส์	1.00	ชุด	20,106.00	20,106.00	1,500.00	1,500.00	21,606.00	
3.3.2	MCCB 2P 160AT/250AF IC 36 kA.	1.00	ลูก	4,900.00	4,900.00	-	-	4,900.00	
3.3.3	ตู้ MDB ชนิดติดตั้ง BUSBAR System 250 A 4 Way พร้อมอุปกรณ์ประกอบตู้ MDB (มิเตอร์ ฟิวส์ Lamp สายไฟฟ้า CT)	1.00	งาน	14,424.00	14,424.00	5,000.00	5,000.00	19,424.00	
3.3.4	MCCB 2P 50AT/100AF IC 30 kA	5.00	EA	1,391.00	6,955.00	-	-	6,955.00	
3.3.5	MCCB 2P 100AT/100AF IC 30 kA	1.00	EA	1,792.00	1,792.00	-	-	1,792.00	
3.3.6	ตู้ไฟฟ้าสำหรับติดตั้ง Surge Protection	1.00	ใบ	380.00	380.00	150.00	150.00	530.00	
3.3.7	ตู้ Load Center โลหะ 10 ช่อง	1.00	ใบ	1,290.00	1,290.00	1,000.00	1,000.00	2,290.00	
3.3.8	MCB Load Center 32AT 10kA. (Main)	1.00	ลูก	828.00	828.00	-	-	828.00	
3.3.9	CB Load Center 20AT 6kA.	6.00	ลูก	128.00	768.00	-	-	768.00	
3.3.10	Surge Protection Device 1P 20kA. 8/20us.	1.00	set	2,659.00	2,659.00	-	-	2,659.00	
3.3.11	อุปกรณ์ประกอบงานติดตั้งตู้ไฟฟ้า	1.00	L/S	2,000.00	2,000.00	-	-	2,000.00	
3.3.12	THW 1C x 95 sq.mm.	20.00	ม.	356.68	7,133.60	55.00	1,100.00	8,233.60	
3.3.13	THW 1C x 16 sq.mm.	10.00	ม.	60.43	604.30	20.00	200.00	804.30	
3.3.14	THW 1C x 6 sq.mm.	10.00	ม.	22.35	223.50	12.00	120.00	343.50	
3.3.15	THW 1Cx2.5 sq.mm.	151.00	ม.	9.06	1,368.06	7.00	1,057.00	2,425.06	
3.3.16	ท่อ EMT 3/4 inc	40.00	ม.	44.80	1,792.00	24.00	960.00	2,752.00	
3.3.17	Wire Way 4 x 8 นิ้ว หนา 0.8 มิล	6.00	ม.	267.00	1,602.00	60.00	360.00	1,962.00	
3.3.18	ข้อ 3 ทาง Wire Way 4 x 8 นิ้ว หนา 0.8 มิล	4.00	EA	430.00	1,720.00	60.00	240.00	1,960.00	
3.3.19	ข้อ 4 ทาง Wire Way 4 x 8 นิ้ว หนา 0.8 มิล	1.00	EA	530.00	530.00	60.00	60.00	590.00	
3.3.20	ข้อง Wire Way 4 x 8 นิ้ว หนา 0.8 มิล	2.00	EA	320.00	640.00	60.00	120.00	760.00	
3.3.21	Junction Box ชนิดโลหะ	16.00	EA	16.00	256.00	10.00	160.00	416.00	
3.3.22	อุปกรณ์จับยึดและติดตั้ง Wire Way & Cable Ladder	1.00	L/S	500.00	500.00	-	-	500.00	
3.3.23	โคมตะแกรงอลูมิเนียม LED 2x18 W (หลอดและอุปกรณ์ประกอบครบชุดติดตั้งห้อยจากเพดาน)	4.00	set	1,130.00	4,520.00	115.00	460.00	4,980.00	
3.3.24	โคมชนิดก้านนำ LED 1 x 18 W ครบพลาสติก (หลอดและอุปกรณ์ประกอบครบชุด)	4.00	set	848.00	3,392.00	115.00	460.00	3,852.00	
3.3.25	สวิตช์ทางเดียว ๒ ตัว พร้อมหน้ากากและ	1.00	lot	-	-	5,000.00	5,000.00	5,000.00	
3.3.26	สวิตช์แสง พร้อมติดตั้ง	1.00	EA	159.00	159.00	115.00	115.00	274.00	
3.3.27	ต่อเชื่อม/ทดสอบระบบ และอุปกรณ์ประกอบ	1.00	lot	-	-	5,000.00	5,000.00	5,000.00	
3.4	งานระบบ Ground และระบบล่อฟ้า								
3.4.1	Bare Copper 35 sq.mm.	34.00	ม.	111.00	3,774.00	30.00	1,020.00	4,794.00	
3.4.2	Bare Copper 50 sq.mm.	15.00	ม.	149.00	2,235.00	40.00	600.00	2,835.00	
3.4.3	Ground Rod 5/8 inc. 10 ft.	7.00	set	115.00	805.00	100.00	700.00	1,505.00	
3.4.4	LIGHTNING AIR TERMINAL 1 เมตร พร้อมแท่นจับยึด	1.00	set	1,900.00	1,900.00	300.00	300.00	2,200.00	

ลำดับ ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรง		รวม	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ค่าวัสดุและแรงงาน	
3.4.5	MASTER Ground BAR พร้อมอุปกรณ์ประกอบ	1.00	set	4,400.00	4,400.00	300.00	300.00	4,700.00	
3.4.6	งานเชื่อมระบบ Ground	7.00	set	330.00	2,310.00	70.00	490.00	2,800.00	
3.4.7	บ่อ Ground Test ค.ส.ล. 0.6x0.6x0.6 ม.	1.00	ลูก	2,738.00	2,738.00	-	-	2,738.00	
3.4.8	งานชุดและฝังกลบ	14.00	คิว	-	-	99.00	1,386.00	1,386.00	
3.5	รื้อถอนอุปกรณ์ไฟฟ้าแรงสูงเดิมพร้อมนำไปจัดเก็บ	1.00	งาน	-	-	8,000.00	8,000.00	8,000.00	
	รวมราคามหากรรมระบบไฟฟ้า							649,327.28	
4	หมวดงานป้ายสถานีเครื่องช่วยเดินอากาศ								
4.1	ชุด - กลบ ดิน	1.00	ลบ.ม	-	-	112.00	112.00	112.00	
4.2	คอนกรีตหยาบ และทรายหยาบ	1.00	เหมา	400.00	400.00	-	-	400.00	
4.3	คอนกรีตโครงสร้าง Stg 240 ksc, Cylinder	1.00	ลบ.ม	2,336.45	2,336.45	426.00	426.00	2,762.45	
4.4	RB9 SR24	7.00	กก	27.757	194.30	4.40	30.80	225.10	
4.5	RB6 SR24	2.00	กก	27.967	55.93	4.40	8.80	64.73	
4.6	ไม้แบบและลวดผูกเหล็ก	1.00	เหมา	476.64	476.64	-	-	476.64	
4.7	PL หน้า 9 mm	134.00	กก	29.49	3,951.66	-	-	3,951.66	
4.8	J- Bolt M12	4.00	ชุด	120.00	480.00	36.00	144.00	624.00	
4.9	ท่อเหล็กเหลี่ยม 50 x 100 x 3.2 mm	84.12	กก	22.79	1,917.09	-	-	1,917.09	
4.10	ค่าตัดเจาะเชื่อมประกอบเหล็ก	218.12	ตร.ม	-	-	12.00	2,617.44	2,617.44	
4.11	ป้ายเกล็ดอลูมิเนียม	2.50	ตร.ม	1,500.00	3,750.00	450.00	1,125.00	4,875.00	
4.12	ตัวอักษรพลาสติก ขี้อสถานี ขี้อบริษัทฯ ภาษาไทย - อังกฤษ ตามแบบ	1.00	เหมา	18,500.00	18,500.00	-	-	18,500.00	
	รวมราคามหากรรมงานป้ายสถานีเครื่องช่วยเดินอากาศ							36,526.11	
5	หมวดฐานรองรับถังน้ำมัน								
5.1	งานดินชุดหลุมฐานรากพร้อมถมกลับ	2.54	ลบ.ม	-	-	112.00	284.48	284.48	
5.2	ทรายหยาบรองพื้น	0.11	ลบ.ม	364.49	40.09	104.00	11.44	51.53	
5.3	คอนกรีตหยาบ	0.08	ลบ.ม	1,169.33	93.55	426.00	34.08	127.63	
5.4	คอนกรีตโครงสร้าง Stg 240 ksc, Cylinder	2.88	ลบ.ม	2,336.45	6,728.98	419.00	1,206.72	7,935.70	
5.5	ค่าแรงไม้แบบ	16.10	ตร.ม	-	-	139.00	2,237.90	2,237.90	
5.6	ไม้แบบ	12.88	ลบ.ฟ	476.64	6,139.12	-	-	6,139.12	
5.7	ไม้คร่าวยึดแบบ	3.86	ลบ.ฟ	476.64	1,839.83	-	-	1,839.83	
5.8	ตะปู	4.03	กก	51.41	207.18	-	-	207.18	
5.9	RB9 SR24	4.06	กก	27.757	112.69	4.40	17.86	130.55	
5.10	DB12 SD30	232.20	กก	25.093	5,826.59	3.60	835.92	6,662.51	
5.11	ลวดผูกเหล็ก	7.09	กก	51.40	364.43	-	-	364.43	
5.12	ผนังก่ออิฐมวลอุดครึ่งแผ่น	6.96	ตร.ม	197.58	1,375.16	89.00	619.44	1,994.60	
5.13	ผนังฉาบปูนเรียบ	13.92	ตร.ม	48.70	677.90	95.00	1,322.40	2,000.30	
5.14	ทาสีน้ำมันนอกด้วยสีน้ำอะคริลิค 100% (ผนัง)	19.32	ตร.ม	54.28	1,048.69	34.00	656.88	1,705.57	
	รวมราคามหากรรมฐานรองรับถังน้ำมัน							31,681.33	



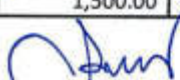
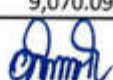

ลำดับ ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรง		รวม	หมายเหตุ
				ราคาค่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาค่อหน่วย	จำนวนเงิน	ค่าวัสดุและแรงงาน	
6	หมวดงานดับเพลิง								
	- ถังดับเพลิงอัตโนมัติ BF2000 ขนาด 10 ปอนด์ ชนิดยกหัว ติดผนัง	2.00	ถัง	3,250.00	6,500.00	200.00	400.00	6,900.00	
	รวมหมวดงานดับเพลิง							6,900.00	
7	หมวดงานกำแพงกันดิน								
7.1	เสาเข็ม คอ.ร. รูปตัว I ขนาด 0.22x0.22x8.00 ม.	24.00	ต้น	2,279.44	54,706.56	1,021.00	24,504.00	79,210.56	
7.2	ค่าตัดหัวเสาเข็ม	24.00	ต้น	-	-	180.00	4,320.00	4,320.00	
7.3	แผ่นพื้นสำเร็จรูป L.L. ไม่น้อยกว่า 1000 กก. ยาว 1.50 ม. ขนาด 0.35 ม. หน้า 0.05 ม. ลวดขนาด 4 มม. จำนวน 7 เส้น	23.63	ตร.ม	270.25	6,386.01	25.00	590.75	6,976.76	
7.4	ทรายหยาบรองพื้น	0.88	ลบ.ม	364.49	320.75	104.00	91.52	412.27	
7.5	คอนกรีตหยาบ	0.61	ลบ.ม	1,169.33	713.29	426.00	259.86	973.15	
7.6	คอนกรีตโครงสร้าง Stg 240 ksc, Cylinder	6.80	ลบ.ม	2,336.45	15,887.86	419.00	2,849.20	18,737.06	
7.7	ค่าแรงไม้แบบ	37.86	ตร.ม	-	-	139.00	5,262.54	5,262.54	
7.8	ไม้แบบ	30.29	ลบ.ฟ	476.64	14,437.43	-	-	14,437.43	
7.9	ไม้คร่าวยึดแบบ	9.09	ลบ.ฟ	476.64	4,332.66	-	-	4,332.66	
7.10	ตะปู	9.47	กก	51.41	486.85	-	-	486.85	
7.11	RB6 SR24	84.34	กก	27.967	2,358.74	4.40	371.10	2,729.84	
7.12	RB9 SR24	17.09	กก	27.757	474.37	4.40	75.20	549.57	
7.13	DB12 SD30	158.35	กก	25.093	3,973.48	3.60	570.06	4,543.54	
7.14	DB16 SD30	168.36	กก	24.672	4,153.78	3.60	606.10	4,759.88	
7.15	ลวดผูกเหล็ก	12.84	กก	51.40	659.98	-	-	659.98	
	รวมหมวดงานกำแพงกันดิน							148,392.09	
8	หมวดงานรั้วสำเร็จรูป								
8.1	งานฐานรองรับเสารั้วสำเร็จรูป และ คาน								
	- เสาเข็มรูปสี่เหลี่ยมคางหมู ขนาด 0.18x0.18x3.00 ม.	17.00	ต้น	509.00	8,653.00	548.00	9,316.00	17,969.00	
	- งานขุดดิน	3.44	ลบ.ม.	-	-	112.00	385.28	385.28	
	- คอนกรีตโครงสร้าง Stg 240 ksc, Cylinder	2.65	ลบ.ม.	2,336.45	6,191.59	419.00	1,110.35	7,301.94	
	- ค่าแรงไม้แบบ	26.47	ตร.ม.	-	-	139.00	3,679.33	3,679.33	
	- ไม้แบบ	21.18	ลบ.ฟ	476.64	10,095.24	-	-	10,095.24	
	- ไม้คร่าวยึดแบบ	6.35	ลบ.ฟ	476.64	3,026.66	-	-	3,026.66	
	- ตะปู	6.62	กก	51.41	340.33	-	-	340.33	
	- RB6	61.82	กก	27.97	1,728.92	4.40	272.01	2,000.93	
	- DB12	128.11	กก	25.09	3,214.66	3.60	461.20	3,675.86	
	- ลวดผูกเหล็ก	5.70	กก	51.40	292.98	-	-	292.98	
8.2	ชุดประตูบานเลื่อน พร้อมโลโก้	1.00	ชุด	28,600.00	28,600.00	-	-	28,600.00	
	รวมหมวดงานรั้วสำเร็จรูป							77,367.55	







ลำดับ ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรง		รวม	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ค่าวัสดุและแรงงาน	
9	หมวดงานสะพานเหล็ก								
9.1	เสาเข็ม คอ.ร. รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.18x0.18x6.00 ม.	8.00	ตัน	1,017.00	8,136.00	548.00	4,384.00	12,520.00	
9.2	ค่าตัดหัวเสาเข็ม	8.00	ตัน	-	-	180.00	1,440.00	1,440.00	
9.3	ทรายหยาบรองพื้น	0.06	ลบ.ม	364.49	21.87	104.00	6.24	28.11	
9.4	คอนกรีตหยาบ	0.05	ลบ.ม	1,169.33	58.47	426.00	21.30	79.77	
9.5	คอนกรีตโครงสร้าง Stg 240 ksc, Cylinder	0.90	ลบ.ม	2,336.45	2,102.81	419.00	377.10	2,479.91	
9.6	ค่าแรงไม้แบบ	12.60	ตร.ม	-	-	139.00	1,751.40	1,751.40	
9.7	ไม้แบบ	10.08	ลบ.ฟ	476.64	4,804.53	-	-	4,804.53	
9.8	ไม้คร่าวยึดแบบ	3.02	ลบ.ฟ	476.64	1,439.45	-	-	1,439.45	
9.9	ตะปู	3.15	กก	51.41	161.94	-	-	161.94	
9.10	RB6 SR24	24.12	กก	27.967	674.56	4.40	106.13	780.69	
9.11	DB12 SD40	203.65	กก	25.093	5,110.19	3.60	733.14	5,843.33	
9.12	ลวดผูกเหล็ก	6.97	กก	51.40	358.26	-	-	358.26	
9.13	เหล็ก L 50x50x4 mm.	752.76	กก	25.00	18,819.00	12.00	9,033.12	27,852.12	
9.14	Plate 0.15x0.15 ม.หนา 10 มม.	14.13	กก	29.49	416.69	12.00	169.56	586.25	
9.15	ทาสีกันสนิม 2 เทียว สีน้ำมัน 2 เทียว	14.13	ตร.ม	62.55	883.83	38.00	536.94	1,420.77	
9.16	Anchor Bolt M12 ขุดกลุ่ไว้ในซี	32.00	ชุด	120.00	3,840.00	-	-	3,840.00	
	รวมหมวดงานสะพานเหล็ก							65,386.53	
10	หมวดงานประปา-สุขาภิบาล								
1	ระบบน้ำดี								
1.1	ท่อ PVC PN13.5								
	- Ø3/4"	6.00	ม.	16.71	100.26	30.00	180.00	280.26	
	- ข้อต่อและอุปกรณ์ท่อ	1.00	L/S	50.13	50.13	15.04	15.04	65.17	
1.2	ถังเก็บน้ำใต้ดิน (วัสดุ PE) ขนาด 2,000 ลิตร พร้อมอุปกรณ์ประกอบ	1.00	ถัง	19,663.55	19,663.55	2,780.00	2,780.00	22,443.55	
1.3	ฐานวางถังเก็บน้ำใต้ดิน	1.00	ฐาน	7,067.44	7,067.44	579.80	579.80	7,647.24	
1.4	ปั้มน้ำอัตโนมัติ ขนาด 100 วัตต์ รุ่นถังกลม	1.00	ชุด	4,532.71	4,532.71	1,359.81	1,359.81	5,892.52	
1.5	งานระบบไฟฟ้าสำหรับปั้มน้ำ								
	- สาย NYY 3C x 2.5 sq.mm.	10.00	ม.	55.75	557.50	15.00	150.00	707.50	
	- ท่อ PVC dia.1"	8.00	ม.	29.50	236.00	25.00	200.00	436.00	
	- ขุดฝังกลบวางสาย	0.90	ลบ.ม.	-	-	112.00	100.80	100.80	
1.6	ฐานวางปั้มน้ำ	1.00	ฐาน	204.97	204.97	49.36	49.36	254.33	
1.7	งานขุดดินพร้อมกลบ	8.00	ลบ.ม.	-	-	168.00	1,344.00	1,344.00	
2	ระบบน้ำเสีย น้ำทิ้ง น้ำเสีย น้ำโสโครก และท่ออากาศ								
2.1	ท่อ PVC PN8.5								
	- Ø2"	2.00	ม.	42.76	85.52	40.00	80.00	165.52	
	- Ø3"	6.00	ม.	102.10	612.60	75.00	450.00	1,062.60	
	- Ø4"	6.00	ม.	161.22	967.32	100.00	600.00	1,567.32	
	- ข้อต่อและอุปกรณ์ท่อ	1.00	L/S	666.18	666.18	199.85	199.85	866.03	
2.2	ถังบำบัดน้ำเสียไฟเบอร์กลาสแบบเกราะกรองไร้อากาศ ขนาด 1,000 ลิตร	1.00	ถัง	7,570.09	7,570.09	1,500.00	1,500.00	9,070.09	

ลำดับ ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรง		รวม	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ค่าวัสดุและแรงงาน	
	พร้อมอุปกรณ์ประกอบ								
2.3	ฐานถังบำบัดน้ำเสีย	1.00	ฐาน	2,724.94	2,724.94	165.89	165.89	2,890.83	
2.4	บ่อซึม	1.00	ชุด	1,200.00	1,200.00	360.00	360.00	1,560.00	
2.5	งานขุดดินพร้อมกลบ	5.00	ลบ.ม.	-	-	168.00	840.00	840.00	
	รวมหมวดงานประปา-สุขาภิบาล							57,193.76	




คำนวณราคากลางเมื่อวันที่ : 24/02/2568

ลำดับที่	รายการ	ค่างานต้นทุน	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	รั้วสำเร็จรูปเหล็กตะแกรง ขนาดกว้างประมาณ 2.4 ม. สูง 2.00 ม.	114,683.50	8,027.85	122,711.35	
รวมค่าก่อสร้าง				122,711.35	

บาท/ตร.ม.

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

กรรมการกำหนดราคากลาง

กรรมการกำหนดราคากลาง

กรรมการกำหนดราคากลาง

กรรมการกำหนดราคากลาง

กรรมการกำหนดราคากลาง

กรรมการกำหนดราคากลาง

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา
(ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นที่จำเป็นต้องมี)

ชื่อโครงการก่อสร้าง : โครงการงานก่อสร้างอาคารเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองสำหรับ Glide Slope

สถานที่ก่อสร้าง : ศูนย์ควบคุมการบินอุดรธานี

แบบเลขที่ :

หน่วยงานเจ้าของโครงการ :

คำนวณราคากลางโดย : คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

คำนวณราคากลางเมื่อวันที่ : 24/02/2568

หน่วย : บาท

ลำดับ ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าใช้จ่ายรวม (ค่าก่อสร้าง)	หมายเหตุ
	หมวดค่าใช้จ่ายพิเศษ : ตู้สำนักงานชั่วคราว อุปกรณ์สำนักงาน และรั้วชั่วคราว				
1	ค่าสำนักงานชั่วคราวสำหรับผู้ว่าจ้าง และผู้ควบคุมงานผู้ว่าจ้าง	1.00	เหมา	87,885.00	
	พร้อมระบบสาธารณูปโภคประกอบและอุปกรณ์สำนักงาน ประกอบด้วย				
	(วัสดุและอุปกรณ์ ต้องมีสภาพไม่ต่ำกว่า 70% และใช้งานได้ตลอดจนงานก่อสร้างแล้วเสร็จทั้งหมด)				
-	ตู้เคบินสำนักงาน ขนาด 3x6 ม. หรือไม่น้อยกว่า 18 ตรม. จำนวน 1 ตู้				
	พร้อมเครื่องปรับอากาศ ขนาด 18,000 BTU 1 เครื่อง และระบบไฟฟ้าแสงสว่าง				
-	ค่าขนส่งตู้เคบิน ไป-กลับ				
-	ตู้เคบินห้องน้ำ พร้อมอุปกรณ์ประกอบและระบบไฟฟ้าแสงสว่าง จำนวน 1 ตู้				
-	ค่าขนส่งตู้เคบิน ไป-กลับ				
-	Internet ความเร็วสูง หรือ pocket Wifi ความเร็วไม่ต่ำกว่า 4 Mbps				
-	โต๊ะและเก้าอี้ทำงาน จำนวน 1 ชุด				
-	โต๊ะวางแบบ (ขนาด A2) จำนวน 1 ชุด				
-	ตู้เก็บเอกสาร จำนวน 1 ชุด				
-	คอมพิวเตอร์ CPU ไม่น้อยกว่า Core i3, Ram 4GB, HDD 250 GB 1 เครื่อง				
-	Printer สามารถสั่งพิมพ์ได้ทั้ง A4 , A3 ภาพสีและขาวดำ				
	รองรับการสำเนาเอกสาร จำนวน 1 เครื่อง				
-	ตู้เย็น ขนาดไม่น้อยกว่า 6 Q จำนวน 1 เครื่อง				
-	เครื่องทำน้ำร้อนจำนวน 1 เครื่อง				
-	ชั้นวางของ จำนวน 1 ชุด				
-	แฟ้มเก็บเอกสารแบบหนา 2" จำนวน 12 แฟ้ม				
-	กระดาษ A4 จำนวน 2 รีม (500 แผ่น/รีม)				
-	กระดาษ A3 จำนวน 1 รีม (500 แผ่น/รีม)				
-	งานระบบไฟฟ้าสำหรับจ่ายตู้เคบิน				
2	รั้วชั่วคราวกันเขตก่อสร้าง โครงสร้างไม้ กรงสังกะสี/Metal Sheet ดีบิด	1.00	เหมา	54,000.00	
	พร้อมประตูผ้าใบ เปิด-ปิด สำหรับเข้าออกพื้นที่ก่อสร้าง				
-	รั้วชั่วคราว โครงสร้างไม้ กรง Metal Sheet ดีบิด				
	เมตรละ 1000 บาท ยาว 70 ม. คิด 70%				
-	ผ้าใบเปิด-ปิด ทางเข้าออก จำนวน 1 ชุด				







ลำดับ ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าใช้จ่ายรวม (ค่าก่อสร้าง)	หมายเหตุ
3	ค่าพาหนะเดินทาง กรณีไม่อนุญาตให้พักในพื้นที่ก่อสร้าง สัญญา 150 วัน	1.00	เหมา	30,000.00	
	รวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ ทุกรายการ			171,885.00	







**แบบแสดงการคำนวณและเหตุผลความจำเป็น
สำหรับค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ**

รายการ

ชื่อโครงการก่อสร้าง : โครงการงานก่อสร้างอาคารเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองสำหรับ Glide Slope

สถานที่ก่อสร้าง : ศูนย์ควบคุมการบินอุดรธานี

แบบเลขที่ :

หน่วยงานเจ้าของโครงการ :

คำนวณราคากลางเมื่อวันที่ : 24/02/2568

1. เหตุผล และความจำเป็นที่ต้องมีค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ รายการนี้

ค่าสำนักงานชั่วคราวสำหรับใช้สนับสนุนการควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง และรั้วชั่วคราวเพื่อกันอาณาเขตพื้นที่

2. รายละเอียดการคำนวณ

หน่วย : บาท

ที่	รายการค่าใช้จ่าย	จำนวน	หมายเหตุ
1	ค่าสำนักงานชั่วคราวสำหรับผู้ว่าจ้าง และผู้ควบคุมงานผู้ว่าจ้าง พร้อมระบบสาธารณูปโภคประกอบและอุปกรณ์สำนักงาน ประกอบด้วย (วัสดุและอุปกรณ์ ต้องมีสภาพไม่ต่ำกว่า 70% และใช้งานได้ตลอดจนงานก่อสร้างแล้วเสร็จทั้งหมด)	87,885.00	บาท
-	ตู้เคบินสำนักงาน ขนาด 3x6 ม. หรือไม่น้อยกว่า 18 ตรม. จำนวน 1 ตู้	22,875.00	5 เดือน
	พร้อมเครื่องปรับอากาศ ขนาด 18,000 BTU 1 เครื่อง และระบบไฟฟ้าแสงสว่าง		
-	ค่าขนส่งตู้เคบิน ไป-กลับ	16,000.00	จำนวน 2 เที่ยว
-	ตู้เคบินห้องน้ำ พร้อมอุปกรณ์ประกอบและระบบไฟฟ้าแสงสว่าง จำนวน	11,500.00	5 เดือน
-	ค่าขนส่งตู้เคบิน ไป-กลับ	3,000.00	จำนวน 2 เที่ยว
-	Internet ความเร็วสูง หรือ pocket Wifi ความเร็วไม่ต่ำกว่า 10 Mbps	2,500.00	5 เดือน@500บาท/ด.
-	โต๊ะและเก้าอี้ทำงาน จำนวน 1 ชุด	1,050.00	@1,500บาท/ชุด (70%)
-	โต๊ะวางแบบ (ขนาด A2) จำนวน 1 ชุด	700.00	@1,000บาท/ชุด (70%)
-	ตู้เก็บเอกสาร จำนวน 1 ชุด	2,100.00	@3,000บาท/ชุด (70%)
-	คอมพิวเตอร์ CPU ไม่น้อยกว่า Core i3, Ram 4GB, HDD 250 GB 1 เครื่อง	11,760.00	@16,800บาท/ชุด (70%)
-	Printer สามารถสั่งพิมพ์ได้ทั้ง A4, A3 ภาพสีและขาวดำ	5,600.00	@8,000บาท/ชุด (70%)
	รองรับการสำเนาเอกสาร จำนวน 1 เครื่อง		
-	ตู้เย็น ขนาดไม่น้อยกว่า 6 Q จำนวน 1 เครื่อง	4,200.00	@6,000บาท/ชุด (70%)
-	เครื่องทำน้ำร้อนจำนวน 1 เครื่อง	700.00	@1,000บาท/ชุด (70%)
-	ชั้นวางของ จำนวน 1 ชุด	700.00	@1,000บาท/ชุด (70%)
-	แฟ้มเก็บเอกสารแบบหนา 2" จำนวน 12 แฟ้ม	1,080.00	@90บาท/แฟ้ม
-	กระดาษ A4 จำนวน 2 รีม (500 แผ่น/รีม)	360.00	@180บาท/รีม
-	กระดาษ A3 จำนวน 2 รีม (500 แผ่น/รีม)	760.00	@380บาท/รีม
-	งานระบบไฟฟ้าสำหรับจ่ายตู้เคบิน	3,000.00	
2	รั้วชั่วคราวกันเขตก่อสร้าง โครงสร้างไม้ กรูสังกะสี/Metal Sheet	54,000.00	
	พร้อมประตูผ้าใบ เปิด-ปิด สำหรับเข้าออกพื้นที่ก่อสร้าง		
-	รั้วชั่วคราว โครงสร้างไม้ กรู Metal Sheet ตัดชิด	49,000.00	
	เมตรละ 1000 บาท ยาว 70 ม. คิด 70%		
-	ผ้าใบเปิด-ปิด ทางเข้าออก จำนวน 1 จุด	5,000.00	
3	ค่าพาหนะเดินทาง กรณีไม่อนุญาตให้พักในพื้นที่ก่อสร้าง สัญญา 150 วัน	30,000.00	@200บาท/วัน
	รวมค่าใช้จ่าย	171,885.00	
	ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม		
	ค่าใช้จ่ายรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม		

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1.) ชื่อโครงการ :	โครงการงานก่อสร้างอาคารเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองสำหรับ Glide Slope ศูนย์ควบคุมการบินอุดรธานี		
2.) หน่วยงานเจ้าของโครงการ :	บริษัท วิทยุการบินแห่งประเทศไทย จำกัด		
3.) วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร	3,090,000.00	บาท	(สามล้านเก้าหมื่นบาทถ้วน)
4.) ลักษณะงานโดยสังเขป :	ก่อสร้างอาคารเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง		
5.) ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ :	๔ มีนาคม ๒๕๖๘	(วันที่ได้รับความเห็นชอบ)	
เป็นเงิน :	2,381,014.12	บาท	(สองล้านสามแสนแปดหมื่นหนึ่งพันสี่สิบสี่บาทสิบสองสตางค์)
6.) บัญชีประมาณการราคากลาง			
6.1. ปร.6 :	สรุปราคากลางงาน จำนวน 1 แผ่น		
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	1 ชุด
7.) รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง			
ประธานกรรมการ :	(นายสิริบูรณ์ แสงหอม)		
กรรมการ :	(นายอภิชาติ ศรีสุพรรณ)		
กรรมการ :	(นายภูมินทร์ เขียวสกลาน)		
กรรมการ :	(นายมรุต ธรรมารักษ์)		
กรรมการ :	(นายภาคย์ ปุณณามระ)		
กรรมการ :	0		
กรรมการ :	0		

หมายเหตุ คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ตามหลักเกณฑ์ฯ และ พรบ. การจัดซื้อจัดจ้าง ดังนี้

"ราคากลาง" ตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ มาตรา ๔

(๑) ราคาที่ได้มาจากการคำนวณตามหลักเกณฑ์ที่คณะกรรมการราคากลางกำหนด

(๒) ราคาที่ได้มาจากฐานข้อมูลราคาอ้างอิงของพัสดุที่กรมบัญชีกลางจัดทำ

(๓) ราคามาตรฐานที่สำนักงานประมาณหรือหน่วยงานกลางอื่นกำหนด

(๔) ราคาที่ได้มาจากการสืบราคาจากท้องตลาด

(๕) ราคาที่เคยซื้อหรือจ้างครั้งหลังสุดภายในระยะเวลาสองปีงบประมาณ

(๖) ราคาอื่นใดตามหลักเกณฑ์ วิธีการ หรือแนวทางปฏิบัติของหน่วยงานของรัฐนั้น ๆ

- ในกรณีที่ไม่มีราคาตาม (๑) ให้ใช้ราคาตาม (๑) ก่อน

- ในกรณีที่ไม่มีราคาตาม (๑) แต่มีราคาตาม (๒) หรือ (๓) ให้ใช้ราคาตาม (๒) หรือ (๓) ก่อน

โดยจะใช้ราคาใดตาม (๒) หรือ (๓) ให้คำนึงถึงประโยชน์ ของหน่วยงานของรัฐเป็นสำคัญ

- ในกรณีที่ไม่มีราคาตาม (๑) (๒) และ (๓) ให้ใช้ราคาตาม (๔) (๕) หรือ (๖)

โดยจะใช้ราคาใดตาม (๔) (๕) หรือ (๖) ให้คำนึงถึงประโยชน์ของหน่วยงานของรัฐเป็นสำคัญ

Handwritten signatures and stamps are present at the bottom right of the page, including a large signature and several smaller ones, some with circular stamps.