

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย  
การจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ งานจ้างเอกชนควบคุม ตรวจสอบ นำรุงรักษาและซ่อมระบบปรับอากาศ (Air-Conditioning System) ระบบระบายอากาศ (Ventilation System) และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องที่ติดตั้งใช้งานที่อาคารเทียบเครื่องบิน หอควบคุมลานจอด และอาคารปฏิบัติการระบบลำเลียง กระเป๋าสัมภาระเปลี่ยนเที่ยวบิน ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ

หน่วยงานเจ้าของโครงการ ส่วนระบบปรับอากาศ ฝ่ายไฟฟ้าและเครื่องกล

2. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 73,946,132.45 บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%)

3. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) 18 ส.ค. 66

เป็นเงิน 73,946,132.45 บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%)

4. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

4.1 บริษัท แอร์ คอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

4.2 บริษัท เอส.เค.เอส. บิลด์ดิ้งแมนเทนแนนท์ จำกัด

4.3 บริษัท เอส.เอส.แอร์ เซอร์วิส จำกัด

สืบราคาจากท้องตลาดโดยใช้ราคาต่ำที่สุด ซึ่งหน่วยงานของรัฐพิจารณาแล้วว่าราคาต่ำสุดสามารถดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างได้

5. รายชื่อผู้รับผิดชอบกำหนดราคากลาง

5.1 นายพิทวัส ประพันธ์

5.2 นายนายสุพจน์ สุขวิสัย

5.3 นายพัทธมน เข้มพิลา

5.4 นายณัฐวุฒิ ด้านรักษา

ประมาณราคา งานจ้างเอกชนควบคุม ตรวจสอบ บำรุงรักษาและซ่อมระบบปรับอากาศ (Air-Conditioning System) ระบบระบายอากาศ (Ventilation System) และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องที่ติดตั้งใช้งานที่อาคารเทียบเครื่องบิน

หอควบคุมลานจอด และอาคารปฏิบัติการระบบลำเลียงกระเป๋าสัมภาระเปลี่ยนเที่ยวบิน ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ

สถานที่ ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ

แบบเลขที่

งานปรับอากาศอาคารผู้โดยสาร และอาคารเทียบเครื่องบิน

ส่วนระบบปรับอากาศ

ฝ่ายไฟฟ้าและเครื่องกล

ประมาณการโดย นายพิทวัส ประพันธ์, นายสุพจน์ สุขวิสัย, นายพิทธรณ เข้มพิลา และนายณัฐวุฒิ ดำรงรักษา

เมื่อวันที่ 18 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2566

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุสิ่งของ		ค่าแรงงาน		ค่าวัสดุ และค่าแรงงาน บาท	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย บาท	จำนวนเงิน บาท	ราคาต่อหน่วย บาท	จำนวนเงิน บาท		
1	อะไหล่ PM สำหรับอุปกรณ์ระบบปรับอากาศ								
1.1	- รวมมูลค่าอะไหล่สำหรับปีที่ 1 ส่งมอบงวดที่ 3	1	ชุด	3,239,775.00	3,239,775.00	ไม่ระบุ	ไม่ระบุ	3,239,775.00	
1.2	- รวมมูลค่าอะไหล่สำหรับปีที่ 2 ส่งมอบงวดที่ 12	1	ชุด	570,680.00	570,680.00	ไม่ระบุ	ไม่ระบุ	570,680.00	
1.3	- รวมมูลค่าอะไหล่สำหรับปีที่ 3 ส่งมอบงวดที่ 24	1	ชุด	570,680.00	570,680.00	ไม่ระบุ	ไม่ระบุ	570,680.00	
	รวมมูลค่าอะไหล่ PM สำหรับอุปกรณ์ระบบปรับอากาศ				4,381,135.00	ไม่ระบุ	ไม่ระบุ	4,381,135.00	
2	คำดำเนินงาน Chilled Water System								
2.1	Outdoor Air Handling Unit (OAU)	22	เครื่อง	ไม่ระบุ	ไม่ระบุ	100,870.00	2,219,140.00	2,219,140.00	
2.2	Air Handling Unit (AHU)								
	Air Handling Unit (AHU) - Group 1	160	เครื่อง	ไม่ระบุ	ไม่ระบุ	104,070.00	16,651,200.00	16,651,200.00	
	Air Handling Unit (AHU) - Group 2	163	เครื่อง	ไม่ระบุ	ไม่ระบุ	95,120.00	15,504,560.00	15,504,560.00	
2.3	Fan Coil Unit (FCU)								
	- Fan Coil Unit (FCU) - Group 1	192	เครื่อง	ไม่ระบุ	ไม่ระบุ	18,300.00	3,513,600.00	3,513,600.00	
	- Fan Coil Unit (FCU) - Group 2	190	เครื่อง	ไม่ระบุ	ไม่ระบุ	18,480.00	3,511,200.00	3,511,200.00	
	- Fan Coil Unit (FCU) - Group 3	156	เครื่อง	ไม่ระบุ	ไม่ระบุ	18,480.00	2,882,880.00	2,882,880.00	
2.4	Displacement Diffuser								
	- Displacement Diffuser - Group 1	461	ตัว	ไม่ระบุ	ไม่ระบุ	3,300.00	1,521,300.00	1,521,300.00	
	- Displacement Diffuser - Group 2	363	ตัว	ไม่ระบุ	ไม่ระบุ	3,300.00	1,197,900.00	1,197,900.00	
	- Displacement Diffuser - Group 3	449	ตัว	ไม่ระบุ	ไม่ระบุ	3,300.00	1,481,700.00	1,481,700.00	
2.5	Fan Power Box (FPB)								
	- Fan Power Box (FPB) - Group 1	494	ตัว	ไม่ระบุ	ไม่ระบุ	3,630.00	1,793,220.00	1,793,220.00	
	- Fan Power Box (FPB) - Group 2	314	ตัว	ไม่ระบุ	ไม่ระบุ	3,630.00	1,139,820.00	1,139,820.00	
2.6	Heat Exchanger (HX)	104	ชุด	ไม่ระบุ	ไม่ระบุ	11,880.00	1,235,520.00	1,235,520.00	
	รวมมูลค่าสำหรับคำดำเนินงาน Chilled Water System			ไม่ระบุ	ไม่ระบุ		52,652,040.00	52,652,040.00	

*(Handwritten signature)*



ประมาณราคา งานจ้างเอกชนควบคุม ตรวจสอบ บำรุงรักษาและซ่อมระบบปรับอากาศ (Air-Conditioning System) ระบบระบายอากาศ (Ventilation System) และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องที่ติดตั้งใช้งานที่อาคารเทียบเครื่องบิน

หอควบคุมลานจอด และอาคารปฏิบัติการระบบลำเลียงกระเป่าสัมภาระเปลี่ยนเที่ยวบิน ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ

สถานที่ ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ

แบบเลขที่

งานปรับอากาศอาคารผู้โดยสาร และอาคารเทียบเครื่องบิน

ส่วนระบบปรับอากาศ

ฝ่ายไฟฟ้าและเครื่องกล

ประมาณการโดย นายพิทวัส ประพันธ์, นายสุพจน์ สุขวิสัย, นายพัทธมน เข้มพิลา และนายณัฐภูมิ ต่านรักษา

เมื่อวันที่ 18 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2566

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุสิ่งของ		ค่าแรงงาน		ค่าวัสดุ และค่าแรงงาน บาท	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย บาท	จำนวนเงิน บาท	ราคาต่อหน่วย บาท	จำนวนเงิน บาท		
3	คำดำเนินงาน Precision Air Condition								
	Precision Air Condition (PCA)	7	เครื่อง	ไม่ระบุ	ไม่ระบุ	337,260.00	2,360,820.00	2,360,820.00	
	รวมมูลค่าสำหรับคำดำเนินงาน Precision Air Condition			ไม่ระบุ	ไม่ระบุ		2,360,820.00	2,360,820.00	
4	คำดำเนินงาน Refrigerant System								
4.1	Air Window Type (WT)	6	ชุด	ไม่ระบุ	ไม่ระบุ	23,100.00	138,600.00	138,600.00	
4.2	Split Type (SPT)								
	- Split Type (SPT) - Group 1 (Air Side Center)	24	ชุด	ไม่ระบุ	ไม่ระบุ	108,680.00	2,608,320.00	2,608,320.00	
	- Split Type (SPT) - Group 2	17	ชุด	ไม่ระบุ	ไม่ระบุ	28,380.00	482,460.00	482,460.00	
4.3	VRV/VRF	116	ชุด	ไม่ระบุ	ไม่ระบุ	21,120.00	2,449,920.00	2,449,920.00	
	รวมมูลค่าสำหรับคำดำเนินงาน Refrigerant System			ไม่ระบุ	ไม่ระบุ		5,679,300.00	5,679,300.00	
5	คำดำเนินงาน Ventilation System								
5.1	Air Cleaner	3	เครื่อง	ไม่ระบุ	ไม่ระบุ	1,320.00	3,960.00	3,960.00	
5.2	Air Curtain Fan (ACF)	113	เครื่อง	ไม่ระบุ	ไม่ระบุ	15,510.00	1,752,630.00	1,752,630.00	
5.3	Evaporator Fan (EVAP)	15	เครื่อง	ไม่ระบุ	ไม่ระบุ	11,550.00	173,250.00	173,250.00	
5.4	Exhaust Fan (EF) - Axial Type	42	เครื่อง	ไม่ระบุ	ไม่ระบุ	1,320.00	55,440.00	55,440.00	
5.5	Exhaust Fan (EF) - Ceiling&Wall Type	78	เครื่อง	ไม่ระบุ	ไม่ระบุ	1,320.00	102,960.00	102,960.00	
5.6	Exhaust Fan (EF) - Duct Type	68	เครื่อง	ไม่ระบุ	ไม่ระบุ	2,640.00	179,520.00	179,520.00	
5.7	Fresh Air Fan (FAF)	6	เครื่อง	ไม่ระบุ	ไม่ระบุ	2,640.00	15,840.00	15,840.00	
5.8	Industrial Fan (ติดผนังและตั้งพื้น)	60	เครื่อง	ไม่ระบุ	ไม่ระบุ	2,640.00	158,400.00	158,400.00	
5.9	Jet Fan (TJF)	189	เครื่อง	ไม่ระบุ	ไม่ระบุ	1,320.00	249,480.00	249,480.00	
5.10	Kitchen Exhaust Fan (KX)	1	เครื่อง	ไม่ระบุ	ไม่ระบุ	1,320.00	1,320.00	1,320.00	
5.11	Roof Smoke Exhaust Fan (RSF)	120	เครื่อง	ไม่ระบุ	ไม่ระบุ	6,600.00	792,000.00	792,000.00	
5.12	Smoke Exhaust Fan (SEF) - TBT	20	เครื่อง	ไม่ระบุ	ไม่ระบุ	6,600.00	132,000.00	132,000.00	
5.13	Smoke Exhaust Fan (SEF)	35	เครื่อง	ไม่ระบุ	ไม่ระบุ	1,320.00	46,200.00	46,200.00	

*(Handwritten signature)*

ประมาณราคา งานจ้างเอกชนควบคุม ตรวจสอบ บำรุงรักษาและซ่อมระบบปรับอากาศ (Air-Conditioning System) ระบบระบายอากาศ (Ventilation System) และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องที่ติดตั้งใช้งานที่อาคารเทียบเครื่องบิน

หอควบคุมลานจอด และอาคารปฏิบัติการระบบลำเลียงกระเป๋าสัมภาระเปลี่ยนเที่ยวบิน ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ

สถานที่ ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ

แบบเลขที่

งานปรับอากาศอาคารผู้โดยสาร และอาคารเทียบเครื่องบิน


ส่วนระบบปรับอากาศ


ฝ่ายไฟฟ้าและเครื่องกล

ประมาณการโดย นายพิทวัส ประพันธ์, นายสุพจน์ สุขวิสัย, นายพัทธมน เข้มพิลา และนายณัฐวุฒิ ดำนรักษา


เมื่อวันที่ 18 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2566

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุสิ่งของ		ค่าแรงงาน		ค่าวัสดุ และค่าแรงงาน บาท	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย บาท	จำนวนเงิน บาท	ราคาต่อหน่วย บาท	จำนวนเงิน บาท		
5.14	Supply Fan (SF)	2	เครื่อง	ไม่ระบุ	ไม่ระบุ	1,320.00	2,640.00	2,640.00	
5.15	Toilet Exhaust Fan - Axial Type (TX)	103	เครื่อง	ไม่ระบุ	ไม่ระบุ	2,640.00	271,920.00	271,920.00	
5.16	Tunnel Ventilation Fan (TVF)	37	เครื่อง	ไม่ระบุ	ไม่ระบุ	2,640.00	97,680.00	97,680.00	
	รวมมูลค่าสำหรับค่าดำเนินงาน Ventilation System			ไม่ระบุ	ไม่ระบุ		4,035,240.00	4,035,240.00	
			รวมมูลค่าทั้งหมด		4,381,135.00		64,727,400.00	69,108,535.00	
							Vat 7%	4,837,597.45	
							Total	73,946,132.45	

  
(นายพิทวัส ประพันธ์)  
ประธานกรรมการ

  
(นายสุพจน์ สุขวิสัย)  
กรรมการ

  
(นายพัทธมน เข้มพิลา)  
กรรมการ

  
(นายณัฐวุฒิ ดำนรักษา)  
กรรมการ

## สรุปรายการอะไหล่ตามสัญญาจ้าง

งานจ้างเอกชนควบคุม ตรวจสอบ บำรุงรักษาและซ่อมระบบปรับอากาศ (Air-Conditioning System) ระบบระบายอากาศ (Ventilation System) และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องที่ติดตั้งใช้งานที่อาคารเทียบเครื่องบิน หอควบคุมลานจอด และอาคารปฏิบัติการระบบลำเลียงกระเป๋าสัมภาระเปลี่ยนเที่ยวบิน ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ

ลำดับ	รายการ	ราคาต่อหน่วย	จำนวน			มูลค่ารวม		
			ปีที่ 1	ปีที่ 2	ปีที่ 3	ปีที่ 1	ปีที่ 2	ปีที่ 3
	<b>BEARING MOTOR</b>							
1	BALL BEARING NO.6262 Z ม่านอากาศหัว DIFF	121	144	-	-	17,424	-	-
2	BALL BEARING NO.6003-2RSH	220	184	-	-	40,480	-	-
3	BALL BEARING NO.6004-2RSH	242	30	-	-	7,260	-	-
4	BALL BEARING NO.6204 ZZ CDU LG TBT	242	12	-	-	2,904	-	-
5	BALL BEARING NO.6204 ZZ +ORING CDU LG TBT	638	12	-	-	7,656	-	-
6	BALL BEARING NO.6205-2RSH/C3	374	289	-	-	108,086	-	-
7	BALL BEARING NO.6206-2RS1/C3	495	351	-	-	173,745	-	-
8	BALL BEARING NO.6208-2RS1/C3	847	15	-	-	12,705	-	-
9	BALL BEARING NO.6211-2RS1/C3	2,123	1	-	-	2,123	-	-
10	BALL BEARING NO.6306-2RS1/C3	693	29	-	-	20,097	-	-
11	BALL BEARING NO.6307-2RS1/C3	968	60	-	-	58,080	-	-
12	BALL BEARING NO.6308-2RS1/C3	1,353	139	-	-	188,067	-	-
13	BALL BEARING NO.6309-2RS1/C3	1,353	125	-	-	169,125	-	-
14	BALL BEARING NO.6310-2RS1/C3	1,804	20	-	-	36,080	-	-
15	BALL BEARING NO.6311-2RS1/C3	3,476	13	-	-	45,188	-	-
16	BALL BEARING NO.6312-2RS1/C3	4,279	20	-	-	85,580	-	-
17	BALL BEARING NO.6203-2RSH/C3	275	52	-	-	14,300	-	-
18	BALL BEARING NO.6204-2RSH/C3	308	42	-	-	12,936	-	-
19	BALL BEARING NO.6209-2RS1/C3	990	1	-	-	990	-	-
20	BALL BEARING NO.6205-2RS1/C3	352	3	-	-	1,056	-	-
	<b>รวมหมวด BEARING MOTOR</b>		<b>1,542</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1,003,882</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
	<b>BEARING BLOWER</b>							
21	BEARING NO.YAR204-012-2F+RIS 204	1,067	259	-	-	276,353	-	-
22	BEARING NO.SKF: YSA207-2FK+H2307	1,606	40	-	-	64,240	-	-
23	BEARING NO.SKF: YSA208-2FK+H2308	1,826	40	-	-	73,040	-	-
24	BEARING NO.SKF: YSA209-2FK+H2309	1,980	108	-	-	213,840	-	-
25	BEARING NO.SKF: YSA210-2FK+H2310	2,134	25	-	-	53,350	-	-
26	BEARING NO.SKF: YSA211-2FK+H2311	2,673	56	-	-	149,688	-	-
27	BEARING NO.SYJ55KF+H2311	3,861	34	-	-	131,274	-	-
28	BEARING NO.SYJ60KF+H2312	5,104	36	-	-	183,744	-	-
29	BEARING NO.SYJ65KF+H2313	6,138	10	-	-	61,380	-	-
30	BEARING NO.UKP215+H2315 DI. 65 mm.	8,492	38	-	-	322,696	-	-
31	BEARING NO.YAR208-2F+RIS 208	1,793	2	-	-	3,586	-	-
32	BEARING NO.UBC208+Rubber Housing	1,793	2	-	-	3,586	-	-
33	BEARING NO.YAR205-2F+RIS 205	1,287	36	-	-	46,332	-	-
34	BEARING NO.YAR206-2F+RIS 206	1,386	4	-	-	5,544	-	-

## สรุปรายการอะไหล่ตามสัญญาจ้าง

งานจ้างเอกชนควบคุม ตรวจสอบ บำรุงรักษาและซ่อมระบบปรับอากาศ (Air-Conditioning System) ระบบระบายอากาศ (Ventilation System) และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องที่ติดตั้งใช้งานที่อาคารเทียบเครื่องบิน หอควบคุมลานจอด และอาคารปฏิบัติการระบบลำเลียงกระเป๋าสัมภาระเปลี่ยนเที่ยวบิน ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ

ลำดับ	รายการ	ราคาต่อหน่วย	จำนวน			มูลค่ารวม		
			ปีที่ 1	ปีที่ 2	ปีที่ 3	ปีที่ 1	ปีที่ 2	ปีที่ 3
35	BEARING NO.UBC206+Rubber Housing	1,320	2	-	-	2,640	-	-
36	BEARING NO.U004+RIS 204 ม่านอากาศชั้น 4	2,310	32	-	-	73,920	-	-
	<b>รวมหมวด BEARING BLOWER</b>		<b>724</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1,665,213</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
	<b>V-BELT</b>							
37	V-BELT 10x6x1037 mm. (SPZ1037)	396	10	10	10	3,960	3,960	3,960
38	V-BELT 10x6x1060 mm. (SPZ1060)	517	4	4	4	2,068	2,068	2,068
39	V-BELT 10x6x1087 mm. (SPZ1087)	396	4	4	4	1,584	1,584	1,584
40	V-BELT 10x6x1262 mm. (SPZ1262)	451	4	4	4	1,804	1,804	1,804
41	V-BELT 10x6x1312 mm. (SPZ1312)	451	4	4	4	1,804	1,804	1,804
42	V-BELT 10x6x1337 mm. (SPZ1337)	462	5	5	5	2,310	2,310	2,310
43	V-BELT 10x6x1400 mm. (SPZ1400)	462	4	4	4	1,848	1,848	1,848
44	V-BELT 10x6x1412 mm. (SPZ1412)	473	3	3	3	1,419	1,419	1,419
45	V-BELT 10x6x1487 mm. (SPZ1487)	484	2	2	2	968	968	968
46	V-BELT 10x6x1500 mm. (SPZ1500)	484	18	18	18	8,712	8,712	8,712
47	V-BELT 10x6x1537mm. (SPZ1537)	616	1	1	1	616	616	616
48	V-BELT 10x6x1587 mm. (SPZ1587)	616	8	8	8	4,928	4,928	4,928
49	V-BELT 10x6x1600 mm. (SPZ1600)	616	5	5	5	3,080	3,080	3,080
50	V-BELT 10x6x1700 mm. (SPZ1700)	638	9	9	9	5,742	5,742	5,742
51	V-BELT 10x6x1737 mm. (SPZ1737)	682	19	19	19	12,958	12,958	12,958
52	V-BELT 10x6x1862 mm. (SPZ1862)	616	3	3	3	1,848	1,848	1,848
53	V-BELT 10x6x1887 mm. (SPZ1887)	682	7	7	7	4,774	4,774	4,774
54	V-BELT 10x6x1900 mm. (SPZ1900)	682	2	2	2	1,364	1,364	1,364
55	V-BELT 10x6x1937 mm. (SPZ1937)	704	14	14	14	9,856	9,856	9,856
56	V-BELT 10x6x1950 mm. (SPZ1950)	781	4	4	4	3,124	3,124	3,124
57	V-BELT 10x6x2037 mm. (SPZ2037)	704	3	3	3	2,112	2,112	2,112
58	V-BELT 10x6x2030 mm. (SPZ2030)	704	4	4	4	2,816	2,816	2,816
59	V-BELT 10x6x2087 mm. (SPZ2087)	704	12	12	12	8,448	8,448	8,448
60	V-BELT 10x6x2120 mm. (SPZ2120)	704	6	6	6	4,224	4,224	4,224
61	V-BELT 10x6x2240 mm. (SPZ2240)	792	6	6	6	4,752	4,752	4,752
62	V-BELT 10x6x2650 mm. (SPZ2650)	869	2	2	2	1,738	1,738	1,738
63	V-BELT 10x6x2690 mm. (SPZ2690)	1,001	7	7	7	7,007	7,007	7,007
64	V-BELT 13x8x1067 mm. (SPA1060)	495	2	2	2	990	990	990
65	V-BELT 13x8x1482 mm. (SPA1482)	715	2	2	2	1,430	1,430	1,430
66	V-BELT 13x8x1557 mm. (SPA1557)	726	3	3	3	2,178	2,178	2,178
67	V-BELT 13x8x1600 mm. (SPA1600)	715	4	4	4	2,860	2,860	2,860
68	V-BELT 13x8x1605 mm. (SPA1605)	792	3	3	3	2,376	2,376	2,376
69	V-BELT 13x8x1632 mm. (SPA1632)	792	4	4	4	3,168	3,168	3,168



## สรุปรายการอะไหล่ตามสัญญาจ้าง

งานจ้างเอกชนควบคุม ตรวจสอบ บำรุงรักษาและซ่อมระบบปรับอากาศ (Air-Conditioning System) ระบบระบายอากาศ (Ventilation System) และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องที่ติดตั้งใช้งานที่อาคารเทียบเครื่องบิน หอควบคุมลานจอด และอาคารปฏิบัติการระบบลำเลียงกระเป๋าสัมภาระเปลี่ยนเที่ยวบิน ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ

ลำดับ	รายการ	ราคาต่อหน่วย	จำนวน			มูลค่ารวม		
			ปีที่ 1	ปีที่ 2	ปีที่ 3	ปีที่ 1	ปีที่ 2	ปีที่ 3
70	V-BELT 13x8x1700 mm. (SPA1700)	792	2	2	2	1,584	1,584	1,584
71	V-BELT 13x8x1732 mm. (SPA1732)	814	2	2	2	1,628	1,628	1,628
72	V-BELT 13x8x1757 mm. (SPA1757)	814	3	3	3	2,442	2,442	2,442
73	V-BELT 13x8x1932 mm. (SPA1932)	825	2	2	2	1,650	1,650	1,650
74	V-BELT 13x8x1957 mm. (SPA1957)	880	4	4	4	3,520	3,520	3,520
75	V-BELT 13x8x1982 mm. (SPA1982)	880	16	16	16	14,080	14,080	14,080
76	V-BELT 13x8x2000 mm. (SPA2000)	880	8	8	8	7,040	7,040	7,040
77	V-BELT 13x8x2032 mm. (SPA2032)	1,045	2	2	2	2,090	2,090	2,090
78	V-BELT 13x8x2057 mm. (SPA2057)	902	2	2	2	1,804	1,804	1,804
79	V-BELT 13x8x2082 mm. (SPA2082)	902	2	2	2	1,804	1,804	1,804
80	V-BELT 13x8x2132 mm. (SPA2132)	957	14	14	14	13,398	13,398	13,398
81	V-BELT 13x8x2182 mm. (SPA2182)	957	10	10	10	9,570	9,570	9,570
82	V-BELT 13x8x2207 mm. (SPA2207)	957	18	18	18	17,226	17,226	17,226
83	V-BELT 13x8x2232 mm. (SPA2232)	957	3	3	3	2,871	2,871	2,871
84	V-BELT 13x8x2282 mm. (SPA2282)	979	8	8	8	7,832	7,832	7,832
85	V-BELT 13x8x2300 mm. (SPA2300)	979	3	3	3	2,937	2,937	2,937
86	V-BELT 13x8x2307 mm. (SPA2307)	979	5	5	5	4,895	4,895	4,895
87	V-BELT 13x8x2332 mm. (SPA2332)	979	4	4	4	3,916	3,916	3,916
88	V-BELT 13x8x2432 mm. (SPA2432)	1,155	9	9	9	10,395	10,395	10,395
89	V-BELT 13x8x2482 mm. (SPA2482)	1,232	4	4	4	4,928	4,928	4,928
90	V-BELT 13x8x2532 mm. (SPA2532)	1,089	6	6	6	6,534	6,534	6,534
91	V-BELT 13x8x2607 mm. (SPA2607)	1,232	2	2	2	2,464	2,464	2,464
92	V-BELT 13x8x2650 mm. (SPA2650)	1,089	10	10	10	10,890	10,890	10,890
93	V-BELT 13x8x2807 mm. (SPA2800)	1,155	3	3	3	3,465	3,465	3,465
94	V-BELT 13x8x2932 mm. (SPA2932)	1,188	4	4	4	4,752	4,752	4,752
95	V-BELT (A38) EF-SM	297	10	10	10	2,970	2,970	2,970
96	V-BELT 13x8x1016 mm. (A40)	297	126	126	126	37,422	37,422	37,422
97	V-BELT (A41)	308	2	2	2	616	616	616
98	V-BELT (A43)	330	3	3	3	990	990	990
99	V-BELT 13x8x1295 mm. (A51)	363	16	16	16	5,808	5,808	5,808
100	V-BELT (A63)	396	14	14	14	5,544	5,544	5,544
101	V-BELT (A83)	484	3	3	3	1,452	1,452	1,452
102	V-BELT (A95)	539	2	2	2	1,078	1,078	1,078
103	V-BELT (A103)	495	6	6	6	2,970	2,970	2,970
104	V-BELT (A119)	495	4	4	4	1,980	1,980	1,980
105	V-BELT (SPA 932)	484	2	2	2	968	968	968
106	V-BELT (XPA800) PRECISION TBT, COURSE	517	4	4	4	2,068	2,068	2,068
107	V-BELT (SPA857)	517	2	2	2	1,034	1,034	1,034

## สรุปรายการอะไหล่ตามสัญญาจ้าง

งานจ้างเอกชนควบคุม ตรวจสอบ บำรุงรักษาและซ่อมระบบปรับอากาศ (Air-Conditioning System) ระบบระบายอากาศ (Ventilation System) และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องที่ติดตั้งใช้งานที่อาคารเทียบเครื่องบิน หอควบคุมลานจอด และอาคารปฏิบัติการระบบลำเลียงกระเป๋าสัมภาระเปลี่ยนเที่ยวบิน ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ

ลำดับ	รายการ	ราคาต่อหน่วย	จำนวน			มูลค่ารวม		
			ปีที่ 1	ปีที่ 2	ปีที่ 3	ปีที่ 1	ปีที่ 2	ปีที่ 3
108	V-BELT 17x11x1600 mm. (SPB1600)	792	14	14	14	11,088	11,088	11,088
109	V-BELT 17x11x1700 mm. (SPB1700)	814	7	7	7	5,698	5,698	5,698
110	V-BELT 17x11x1800 mm. (SPB1800)	858	3	3	3	2,574	2,574	2,574
111	V-BELT 17x11x1840 mm. (SPB1840)	814	3	3	3	2,442	2,442	2,442
112	V-BELT 17x11x1850 mm. (SPB1850)	814	6	6	6	4,884	4,884	4,884
113	V-BELT 17x11x1860 mm. (SPB1860)	1,430	3	3	3	4,290	4,290	4,290
114	V-BELT 17x11x2120 mm. (SPB2120)	1,001	3	3	3	3,003	3,003	3,003
115	V-BELT 17x11x2240 mm. (SPB2240)	1,067	2	2	2	2,134	2,134	2,134
116	V-BELT 17x11x2410 mm. (SPB2410)	1,650	3	3	3	4,950	4,950	4,950
117	V-BELT 17x11x2750 mm. (SPB2750)	1,848	8	8	8	14,784	14,784	14,784
118	V-BELT 17x11x2840 mm. (SPB2840)	1,870	2	2	2	3,740	3,740	3,740
119	V-BELT 17x11x3250 mm. (SPB3250)	1,463	2	2	2	2,926	2,926	2,926
120	V-BELT 17x11x812 mm. (B32)	297	4	4	4	1,188	1,188	1,188
121	V-BELT 17x11x1041mm. (B41)	506	8	8	8	4,048	4,048	4,048
122	V-BELT (B70)	594	9	9	9	5,346	5,346	5,346
123	V-BELT (B112)	869	2	2	2	1,738	1,738	1,738
124	V-BELT (B127)	1,738	6	6	6	10,428	10,428	10,428
125	V-BELT (B129)	1,782	4	4	4	7,128	7,128	7,128
	<b>รวมหมวด V-BELT</b>		<b>617</b>	<b>617</b>	<b>617</b>	<b>419,870</b>	<b>419,870</b>	<b>419,870</b>
	<b>FLEXIBLE COUPLING SLEEVE</b>							
126	FLEXIBLE COUPLING 5EM	8,195	10	10	10	81,950	81,950	81,950
127	FLEXIBLE COUPLING .6JEM	6,886	10	10	10	68,860	68,860	68,860
	<b>รวมหมวด FLEXIBLE COUPLING SLEEVE</b>		<b>20</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>150,810</b>	<b>150,810</b>	<b>150,810</b>
	<b>รวมมูลค่าทั้งหมด</b>					<b>3,239,775</b>	<b>570,680</b>	<b>570,680</b>



