

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย
การจัดซื้อจัดจ้างที่มีใ้ใช้งานก่อสร้าง

- | | | |
|-----|---|---|
| 1 | ชื่อโครงการ | ซื้อพร้อมติดตั้งสะพานเทียบเครื่องบิน ณ ท่าอากาศยานภูเก็ต, ท่าอากาศยาน เชียงใหม่, ท่าอากาศยานหาดใหญ่ และท่าอากาศยานแม่ฟ้าหลวง เชียงราย รวมจำนวน 18 ชุด |
| 2 | หน่วยงานเจ้าของโครงการ | ฝ่ายออกแบบวิศวกรรมและสถาปัตยกรรม สำนักงานวิศวกรรมโครงการ |
| 3 | วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร | 284,000,000 .- บาท (ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) |
| 4 | วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) | ณ วันที่ 25 สิงหาคม พ.ศ. 2566
เป็นเงิน 377,360,000.- บาท (ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%) ราคา/หน่วย - บาท รายละเอียดตามใบประมาณราคา |
| 5 | แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง) | |
| 5.1 | อ้างอิงจาก บริษัท แดน-ไทย อีควิปเมนท์ จำกัด | |
| 5.2 | อ้างอิงจาก บริษัท แฟนเทล กรุ๊ป จำกัด | |
| 5.3 | อ้างอิงจาก บริษัท เจริญรุ่งเรืองเอ็นจิเนียริง จำกัด | |
| 5.4 | อ้างอิงจาก KANIT INDUSTRY COMPANY LIMITED | |
| 6 | รายชื่อผู้รับผิดชอบกำหนดราคากลาง | |
| 6.1 | นายเทียนชัย วีรกุลเกรียงไกร | วทช.8 ฝวส.สนวก. |
| 6.2 | นายพลศักดิ์ คามะตะศิลา | ผอก.สอร.ฝวส.สนวก. |
| 6.3 | นางเรณู ประทุมถิ่น | ผอก.สมร.ฝวส.สนวก. |
| 6.4 | นายจิรภัทร์ เตชะกุลชัยนันต์ | ผอก.สอว.ฝวส.สนวก. |
| 6.5 | นายธนดิษฐ์ สุรังษี | วทส.5.สอร.ฝวส.สนวก. |

สถานที่ ท่าอากาศยานภูเก็ต

แบบเลขที่

หน่วยงานออกแบบแปลนและรายการ

ฝ่ายออกแบบวิศวกรรมและสถาปัตยกรรม สำนักงานวิศวกรรมโครงการ

ประมาณการโดย

เมื่อวันที่ เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2566

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุสิ่งของ		ค่าแรงงาน		ค่าวัสดุและแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
ชื่อพร้อมติดตั้งสะพานเทียบเครื่องบิน จำนวน 7 ชุด									
1	สะพานเทียบเครื่องบิน	1	งาน	142,020,000.00	142,020,000.00			142,020,000.00	
1.1	งานสะพานเทียบเครื่องบิน โครงสร้างแบบ Glass Apron Drive แบบ 3 ช่อง รุ่นที่ 1 (หมายเลข 6 - 10)	5	ชุด						
1.2	งานสะพานเทียบเครื่องบิน โครงสร้างแบบ Glass Apron Drive แบบ 3 ช่อง รุ่นที่ 2 (หมายเลข 4 และ 5)	2	ชุด						
1.3	งาน Walk Way พร้อม Walkway Column โครงสร้างแบบ Glass Apron (หมายเลข 6, 7, 9 และ 10)	4	ชุด						
1.4	งาน Walk Way พร้อม Walkway Column โครงสร้างแบบ Glass Apron (หมายเลข 5)	1	ชุด						
1.5	งานก่อสร้างโครงสร้างฐานรากสำหรับรองรับน้ำหนักเสาทางเชื่อม 7 Fixed Part (Walk Way) ณ ทภก. พร้อมปรับสภาพพื้นที่	1	งาน						
	รวมราคาเป็นเงิน							142,020,000.00	
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %							9,941,400.00	
	รวมราคาเป็นเงินทั้งสิ้น							151,961,400.00	

ประมาณราคา ชื่อพร้อมติดตั้งสะพานเทียบเครื่องบิน ท่าอากาศยานเชียงใหม่ จำนวน 6 ชุด

แผ่นที่ 1 / 1

สถานที่ ท่าอากาศยานเชียงใหม่

แบบเลขที่

หน่วยงานออกแบบแปลนและรายการ

ฝ่ายออกแบบวิศวกรรมและสถาปัตยกรรม สำนักงานวิศวกรรมโครงการ

ประมาณการโดย

เมื่อวันที่ เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2566

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุสิ่งของ		ค่าแรงงาน		ค่าวัสดุและแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
	ชื่อพร้อมติดตั้งสะพานเทียบเครื่องบิน จำนวน 6 ชุด								
1	สะพานเทียบเครื่องบิน	1	งาน	126,000,000.00	126,000,000.00			126,000,000.00	
1.1	งานสะพานเทียบเครื่องบิน โครงสร้างแบบ Corrugated Apron Drive หรือ Steel Truss Panel แบบ 3 ของ รุ่นที่ 1 (หมายเลข 7 และ 8)	2	ชุด						
1.2	งานสะพานเทียบเครื่องบิน โครงสร้างแบบ Corrugated Apron Drive หรือ Steel Truss Panel แบบ 3 ของ รุ่นที่ 2 (หมายเลข 3 - 6)	4	ชุด						
1.3	งาน Walk Way พร้อม Walkway Column โครงสร้างแบบ Corrugated หรือ Steel Truss Panel (หมายเลข 3)	1	ชุด						
1.4	งาน Walk Way พร้อม Walkway Column โครงสร้างแบบ Corrugated หรือ Steel Truss Panel (หมายเลข 4 - 8)	5	ชุด						
1.5	งานติดตั้งไฟฟ้า (DB)	1	งาน						
	รวมราคาเป็นเงิน							126,000,000.00	
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %							8,820,000.00	
	รวมราคาเป็นเงินทั้งสิ้น							134,820,000.00	

สถานที่ ท่าอากาศยานหาดใหญ่

แบบเลขที่

หน่วยงานออกแบบแปลนและรายการ

ฝ่ายออกแบบวิศวกรรมและสถาปัตยกรรม สำนักงานวิศวกรรมโครงการ

ประมาณการโดย

เมื่อวันที่ เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2566

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุสิ่งของ		ค่าแรงงาน		ค่าวัสดุและแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
1	ซื้อพร้อมติดตั้งสะพานเทียบเครื่องบิน จำนวน 3 ชุด								
1.1	สะพานเทียบเครื่องบิน	1	งาน	65,340,000.00	65,340,000			65,340,000.00	
1.1	งานสะพานเทียบเครื่องบิน โครงสร้างแบบ Glass Apron Drive แบบ 3 ช่อง รุ่นที่ 1 (หมายเลข 2 - 4)	3	ชุด						
1.2	งาน Walk Way พร้อม Walkway Column โครงสร้างแบบ Glass Apron (หมายเลข 2 - 4)	3	ชุด						
	รวมราคาเป็นเงิน							65,340,000.00	
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %							4,573,800.00	
	รวมราคาเป็นเงินทั้งสิ้น							69,913,800.00	

สถานที่ ท่าอากาศยานแม่ฟ้าหลวงเชียงราย -

แบบเลขที่

หน่วยงานออกแบบแปลนและรายการ หน่วยงานวิศวกรรมและสถาปัตยกรรม สำนักงานวิศวกรรมโครงการ

ประมาณการโดย

เมื่อวันที่ เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2566

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุสิ่งของ		ค่าแรงงาน		ค่าวัสดุและแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
	ชื่อพร้อมติดตั้งสะพานเทียบเครื่องบิน จำนวน 2 ชุด								
1	สะพานเทียบเครื่องบิน	1	งาน	44,000,000.00	44,000,000.00			44,000,000.00	
1.1	งานสะพานเทียบเครื่องบิน โครงสร้างแบบ Corrugated Apron Drive หรือ Steel Truss Panel แบบ 3 ช่อง รุ่นที่ 1 (หมายเลข 2 และ 3)	2	ชุด						
1.2	งาน Walk Way พร้อม Walkway Column โครงสร้างแบบ Corrugated หรือ Steel Truss Panel (หมายเลข 2 และ 3)	2	ชุด						
1.3	งานติดตั้งตู้ไฟฟ้า (DB)	1	งาน						
	รวมราคาเป็นเงิน							44,000,000.00	
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %							3,080,000.00	
	รวมราคาเป็นเงินทั้งสิ้น							47,080,000.00	