

**ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง(ราคาอ้างอิง)
ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง**

1. ชื่อโครงการ งานซื้อพร้อมติดตั้งประตูบานเลื่อนอัตโนมัติ (Sliding Auto Door) จำนวน 1 งาน และงานซื้อพร้อมติดตั้งม่านอากาศ (Air Curtain) จำนวน 75 ชุด
/หน่วยงานเจ้าของโครงการ ฝ่ายบำรุงรักษา ท่าอากาศยานภูเก็ต
2. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร..... 9,137,800.-บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)
3. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)..... 26 ต.ค.63
เป็นเงิน.....6,452,897.15บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)
ราคา/หน่วย เป็นเงิน.....รายละเอียดตามใบประมาณการ.....บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)
4. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
 - 4.1 งานประตูบานเลื่อนอัตโนมัติ (Sliding Auto Door)
 - 4.1.1 บริษัท บี.แอล.ที.แอสโซซิเอตส์ จำกัด
 - 4.1.2 ห้างหุ้นส่วนจำกัด ออโต้เกท
 - 4.1.3 G-U (THAILAND) Limited.
 - 4.2 งานม่านอากาศ (Air Curtain)
 - 4.2.1 บริษัท สยามเอ็นอีเนียริง แอนด์ อิเล็กทริก จำกัด
 - 4.2.2 บริษัท พลาญชัย อินเตอร์เทรดดิ้ง จำกัด
 - 4.2.3 G-U (THAILAND) Limited
5. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
 - 5.1 นายอริป ธนบัตร ตำแหน่ง วทส.5 สพค.ฝปร.ทภก.
 - 5.2 นายเกียรติชัย วงษ์มณฑา ตำแหน่ง วทส.6 สพค.ฝปร.ทภก.
 - 5.3 นายชยพล ปาเซนทร์ ตำแหน่ง ผอก.สพค.ฝปร.ทภก.

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

ปีงบประมาณ 2564

ส่วนงานเจ้าของงบประมาณ ทกภ. ส่วนงานหัวหน้าสายวิชาการ ผปร.

ตารางประมาณราคา งานซื้อพร้อมติดตั้งประตูบานเลื่อนอัตโนมัติ (Sliding Auto Door) จำนวน 1 งาน และงานซื้อพร้อมติดตั้งม่านอากาศ (Air Curtain) จำนวน 75 ชุด

ลำดับ	รายการ	ปริมาณ	หน่วย	ราคาวัสดุ/หน่วย(บาท)		ราคาค่าแรงงาน/หน่วย(บาท)		ราคารวม (บาท)
				ราคา	รวม	ค่าแรงงาน	รวม	
1	ประตูบานเลื่อนอัตโนมัติ (Sliding Auto Door)							
1.1	หมายเลข I-D01 ขนาดบาน กว้าง 0.90 ม. สูง 2.40 ม. ชนิดบานเลื่อนคู่, กระจกใสและไม่มีสี ประเภท Laminated Glass หนาไม่น้อยกว่า 8 มม. เพิ่มประตูอลูมิเนียมชุบผิว Anodize ความหนาไม่ต่ำกว่า 2.0 มม. สีบรอนซ์เงิน พร้อมชุดขับเคลื่อนและระบบควบคุม	1	ชุด	350,000.00	350,000.00	-	-	350,000.00
1.2	หมายเลข I-D02 ขนาดบาน กว้าง 0.75 ม. สูง 2.40 ม. ชนิดบานเลื่อนคู่, กระจกใสและไม่มีสี ประเภท Laminated Glass หนาไม่น้อยกว่า 8 มม. เพิ่มประตูอลูมิเนียมชุบผิว Anodize ความหนาไม่ต่ำกว่า 2.0 มม. สีบรอนซ์เงิน พร้อมชุดขับเคลื่อนและระบบควบคุม	1	ชุด	350,000.00	350,000.00	-	-	350,000.00
1.3	หมายเลข I-D03 ขนาดบาน กว้าง 0.90 ม. สูง 2.40 ม. ชนิดบานเลื่อนคู่, กระจกใสและไม่มีสี ประเภท Laminated Glass หนาไม่น้อยกว่า 8 มม. เพิ่มประตูอลูมิเนียมชุบผิว Anodize ความหนาไม่ต่ำกว่า 2.0 มม. สีบรอนซ์เงิน พร้อมชุดขับเคลื่อนและระบบควบคุม	1	ชุด	350,000.00	350,000.00	-	-	350,000.00
1.4	หมายเลข I-D04 ขนาดบาน กว้าง 0.75 ม. สูง 2.40 ม. ชนิดบานเลื่อนคู่, กระจกใสและไม่มีสี ประเภท Laminated Glass หนาไม่น้อยกว่า 8 มม. เพิ่มประตูอลูมิเนียมชุบผิว Anodize ความหนาไม่ต่ำกว่า 2.0 มม. สีบรอนซ์เงิน พร้อมชุดขับเคลื่อนและระบบควบคุม	1	ชุด	350,000.00	350,000.00	-	-	350,000.00
1.5	หมายเลข I-D05 ขนาดบาน กว้าง 1.00 ม. สูง 2.40 ม. ชนิดบานเลื่อน Telescopic, กระจกใสและไม่มีสี ประเภท Laminated Glass หนาไม่น้อยกว่า 8 มม. เพิ่มประตูอลูมิเนียมชุบผิว Anodize ความหนาไม่ต่ำกว่า 2.0 มม. สีบรอนซ์เงิน พร้อมชุดขับเคลื่อนและระบบควบคุม	1	ชุด	250,000.00	250,000.00	-	-	250,000.00

แบบแสดงรายการ การประมาณงาน และราคา

ปีงบประมาณ 2564

ส่วนงานเจ้าของงบประมาณ ทกภ. ส่วนงานหัวหน้าสายวิชาการ ผ.บร.

ตารางประมาณราคา งานซื้อพร้อมติดตั้งประตูบานเลื่อนอัตโนมัติ (Sliding Auto Door) จำนวน 1 งาน และงานซื้อพร้อมติดตั้งม่านอากาศ (Air Curtain) จำนวน 75 ชุด

ลำดับ	รายการ	ปริมาณ	หน่วย	ราคาวัสดุ/หน่วย(บาท)			ราคารวม(บาท)
				ราคา	ค่าแรงงาน	รวม	
1.6	หมายเลข I-D06 ขนาดบาน กว้าง 1.00 ม. สูง 2.40 ม. ชนิดบานเลื่อน Telescopic, กระจกใสและไม่มีสี ประเภท Laminated Glass หนาไม่น้อยกว่า 8 มม. เฟรมประตู อลูมิเนียมชุบผิว Anodize ความหนาไม่ต่ำกว่า 2.0 มม. สีบรอนซ์เงิน พร้อมชุดขับเคลื่อน และระบบควบคุม	1	ชุด	250,000.00	-	250,000.00	250,000.00
1.7	หมายเลข I-D07 ขนาดบาน กว้าง 1.00 ม. สูง 2.40 ม. ชนิดบานเลื่อน Telescopic, กระจกใสและไม่มีสี ประเภท Laminated Glass หนาไม่น้อยกว่า 8 มม. เฟรมประตู อลูมิเนียมชุบผิว Anodize ความหนาไม่ต่ำกว่า 2.0 มม. สีบรอนซ์เงิน พร้อมชุดขับเคลื่อน และระบบควบคุม	1	ชุด	250,000.00	-	250,000.00	250,000.00
1.8	หมายเลข I-D08 ขนาดบาน กว้าง 1.00 ม. สูง 2.40 ม. ชนิดบานเลื่อน Telescopic, กระจกใสและไม่มีสี ประเภท Laminated Glass หนาไม่น้อยกว่า 8 มม. เฟรมประตู อลูมิเนียมชุบผิว Anodize ความหนาไม่ต่ำกว่า 2.0 มม. สีบรอนซ์เงิน พร้อมชุดขับเคลื่อน และระบบควบคุม	1	ชุด	250,000.00	-	250,000.00	250,000.00
1.9	หมายเลข D-D01 ขนาดบาน กว้าง 0.90 ม. สูง 2.40 ม. ชนิดบานเลื่อนคู่, กระจกใสและไม่มีสี ประเภท Laminated Glass หนาไม่น้อยกว่า 8 มม. เฟรมประตูอลูมิเนียมชุบผิว Anodize ความหนาไม่ต่ำกว่า 2.0 มม. สีบรอนซ์เงิน พร้อมชุดขับเคลื่อนและระบบควบคุม	1	ชุด	350,000.00	-	350,000.00	350,000.00
1.10	หมายเลข D-D02 ขนาดบาน กว้าง 0.90 ม. สูง 2.40 ม. ชนิดบานเลื่อนคู่, กระจกใสและไม่มีสี ประเภท Laminated Glass หนาไม่น้อยกว่า 8 มม. เฟรมประตูอลูมิเนียมชุบผิว Anodize ความหนาไม่ต่ำกว่า 2.0 มม. สีบรอนซ์เงิน พร้อมชุดขับเคลื่อนและระบบควบคุม	1	ชุด	350,000.00	-	350,000.00	350,000.00
1.11	หมายเลข D-D03 ขนาดบาน กว้าง 0.90 ม. สูง 2.40 ม. ชนิดบานเลื่อนคู่, กระจกใสและไม่มีสี ประเภท Laminated Glass หนาไม่น้อยกว่า 8 มม. เฟรมประตูอลูมิเนียมชุบผิว Anodize ความหนาไม่ต่ำกว่า 2.0 มม. สีบรอนซ์เงิน พร้อมชุดขับเคลื่อนและระบบควบคุม	1	ชุด	350,000.00	-	350,000.00	350,000.00

ตารางประมาณราคา งานซื้อพร้อมติดตั้งประตูบานเลื่อนอัตโนมัติ (Sliding Auto Door) จำนวน 1 งาน และงานซื้อพร้อมติดตั้งม่านอากาศ (Air Curtain) จำนวน 75 ชุด

ลำดับ	รายการ	ปริมาณ	หน่วย	ราคาวัสดุ/หน่วย(บาท)			ราคาค่าแรงงาน/หน่วย(บาท)		ราคารวม (บาท)
				ราคา	รวม	ค่าแรงงาน	รวม		
1.12	หมายเลข OB-D01 ขนาดบาน กว้าง 0.75 ม. สูง 3.00 ม. ชนิดบานเลื่อนคู่, กระจกใสและไม่มีสี ประเภท Laminated Glass หนาไม่น้อยกว่า 12 มม. พร้อมชุดขับเคลื่อนและระบบควบคุม	1	ชุด	150,000.00	150,000.00	-	-	150,000.00	
1.13	หมายเลข OB-D02 ขนาดบาน กว้าง 0.75 ม. สูง 3.00 ม. ชนิดบานเลื่อนคู่, กระจกใสและไม่มีสี ประเภท Laminated Glass หนาไม่น้อยกว่า 12 มม. พร้อมชุดขับเคลื่อนและระบบควบคุม	1	ชุด	150,000.00	150,000.00	-	-	150,000.00	
2	งานไฟฟ้า								
2.1	สายไฟฟ้า 60227 IEC 01 ขนาด 4 sq.mm.	580	เมตร	31.00	17,980.00	-	-	17,980.00	
2.2	สายไฟฟ้า 60227 IEC 01 ขนาด 2.5 sq.mm.	580	เมตร	24.00	13,920.00	-	-	13,920.00	
2.3	ท่อร้อยสายไฟฟ้า IMC ขนาด 1/2"	580	เมตร	85.00	49,300.00	-	-	49,300.00	
2.4	Accessories	1	งาน	20,300.00	20,300.00	-	-	20,300.00	
2.5	Consumer Unit 6 ช่อง, 1 Ph/250VAC/50Hz, (Icu) : ≥10kA	2	ตู้	1,940.00	3,880.00	-	-	3,880.00	
2.6	MCB 16AT, 230/400VAC, 1 Pole, (Icu) : ≥ 10kA	11	อัน	715.00	7,865.00	-	-	7,865.00	
3	ค่าติดตั้งและค่าเงินการ	1	งาน	32,500.00	32,500.00	-	-	32,500.00	
4	ค่าติดตั้งและค่าเงินการ	1	งาน	-	-	71,500.00	71,500.00	71,500.00	
5	ม่านอากาศ (Air Curtain)								
5.1	ม่านอากาศ	75	ชุด	14,000.00	1,050,000.00	5,000.00	375,000.00	1,425,000.00	
5.2	ท่อร้อยสายไฟฟ้า EMT 3/4"	1	งาน	50,000.00	50,000.00	250,000.00	250,000.00	300,000.00	

ปีงบประมาณ 2564

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

ตารางประมาณราคา งานซื้อพร้อมติดตั้งประตูบานเลื่อนอัตโนมัติ (Sliding Auto Door) จำนวน 1 งาน และงานซื้อพร้อมติดตั้งบานอากาศ (Air Curtain) จำนวน 75 ชุด ส่วนงานเข้าของงบประมาณ พ.ภก. ส่วนงานหัวหน้าสายวิชาการ ผ.บร.

ลำดับ	รายการ	ปริมาณ	หน่วย	ราคาวัสดุ/หน่วย(บาท)		ราคาแรงงาน/หน่วย(บาท)		ราคารวม (บาท)
				ราคา	รวม	ค่าแรงงาน	รวม	
5.3	สายไฟฟ้า 60227 IEC01 2C x 4 sq.mm. / 2.5 sq.mm. (ง)	1	งาน	100,000.00	100,000.00	200,000.00	200,000.00	300,000.00
5.4	วัสดุสิ้นเปลือง	1	งาน	15,000.00	15,000.00	20,000.00	20,000.00	35,000.00
5.5	งานร้อยอเนกบานอากาศเดิม (12 ชุด)	1	งาน	-	-	3,500.00	3,500.00	3,500.00
รวม								6,030,745.00
ภาษีมูลค่าเพิ่ม (7%)								422,152.15
รวมราคาทั้งสิ้น								6,452,897.15

คำนวณราคากลางโดย / เมื่อวันที่ 26 เดือน พ.ค. พ.ศ. 2563

ลงชื่อ.....
(นายอริป ธนบัตร)

ว.กส.5 สพด.ผบร.ท.ภก.

ลงชื่อ.....
(นายชยพล ปาเซนทร์)

ผ.ภก. สพด.ผบร.ท.ภก.

ลงชื่อ.....
(นายเกียรติชัย วงษ์มณฑา)

ว.กส.6 สพด.ผบร.ท.ภก.