

**ข้อกำหนดและรายละเอียดในการจัดหาของบริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน)  
งานซื้อพร้อมติดตั้ง Emergency Exit Sign ที่อาคารผู้โดยสารและอาคารเทียบเครื่องบิน  
ณ ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ**

### **1. วัตถุประสงค์**

บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน) (ทอท.) มีความประสงค์จะซื้อพร้อมติดตั้ง Emergency Exit Sign ที่อาคารผู้โดยสารและอาคารเทียบเครื่องบิน ณ ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ (ทสภ.) จำนวน 1 งาน

### **2. มาตรฐานที่กำหนด**

- 2.1 โคมไฟฟ้าป้ายทางออกฉุกเฉินชนิดใช้หลอด LED มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน มอก. 1955-2551
- 2.2 เซอร์กิตเบรกเกอร์ชนิด Molded Case Circuit Breaker (MCCB) มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน IEC 60947-2 หรือ IEC 60898
- 2.3 เซอร์กิตเบรกเกอร์ชนิด Miniature Circuit Breaker (MCB) มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน IEC 60898, IEC 60947-2 หรือ UL 489
- 2.4 สายหน้าไฟ (Sheathed FRC) เป็นสายที่ผลิตตามมาตรฐาน IEC60502-1
- 2.5 ตู้ไฟฟ้า (Load Center) ต้องได้รับการรับรองตามมาตรฐาน IEC60439-1 หรือ มอก.1436-2540
- 2.6 ท่อร้อยสายไฟฟ้านิดห่อโลหะนา (RSC) มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน มอก. 2533-770, ANSI C.80.1 หรือ UL6
- 2.7 การติดตั้งทางไฟฟ้าให้เป็นไปตามมาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าสำหรับประเทศไทย พ.ศ. 2564 ของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ (วสท.)
- 2.8 มาตรฐาน วสท. 021004-22 มาตรฐานระบบไฟฟ้าแสงสว่างฉุกเฉินและไฟฟ้าป้ายทางออกฉุกเฉิน พ.ศ. 2565 (EIT Standard 021004-22 Emergency Lighting and Illuminated Emergency Exit Sign System Standard 2022) หรือฉบับล่าสุด
- 2.9 กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. 2555 หรือฉบับล่าสุด
- 2.10 เป็นพัสดุที่ผลิตหรือประกอบภายในประเทศไทย

### **3. ลักษณะทั่วไป**

เป็นงานซื้อพร้อมติดตั้งโคมไฟฟ้าป้ายทางออกฉุกเฉิน (Emergency Exit Sign) แบบ Self-Contained จำนวน 1,678 ป้าย ณ ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ เพื่อทดแทนของเดิมที่เสื่อมสภาพ สถานที่รื้อถอนและติดตั้งใหม่ เป็นไปตามภาคผนวก ก.

นายธนภัทร ปาริยพันธ์  
(นายธนภัทร ปาริยพันธ์)

ประธานกรรมการ

นายนพดล เครือสุวรรณ  
(นายนพดล เครือสุวรรณ)

กรรมการ

นายณัฐภพ ศรีเลา  
(นายณัฐภพ ศรีเลา)

กรรมการ

#### 4. คุณสมบัติทางเทคนิค

4.1 โคมไฟฟ้าป้ายทางออกฉุกเฉิน (Emergency Exit Sign) แบบ Self-Contained (สำหรับภายในอาคารผู้โดยสาร)

4.1.1 หลอดไฟ LED Strip โดยมีขนาดไม่น้อยกว่า 10 Watt

4.1.2 แหล่งจ่ายไฟ 220 VAC, 50 Hz

4.1.3 แบตเตอรี่เป็นชนิด Lithium Ferro Phosphate

4.1.4 แบตเตอรี่ต้องจ่ายไฟได้ไม่น้อยกว่า 120 นาที

4.1.5 ตัวถัง (Casing) ทำจากเหล็กหรืออะลูมิเนียม ที่มีความหนาไม่น้อยกว่า 1.0 มิลลิเมตร

4.1.6 อุณหภูมิการใช้งานไม่น้อยกว่า 10 องศาเซลเซียส ถึง 40 องศาเซลเซียส

4.1.7 ระดับการป้องกันน้ำและฝุ่น ไม่น้อยกว่า IP20

4.1.8 ระยะเวลาในการชาร์จ (Recharge Time) ไม่เกิน 24 ชั่วโมง

4.1.9 มีความยาวไม่น้อยกว่า 330 มิลลิเมตร

4.1.10 มีความสูงไม่น้อยกว่า 150 มิลลิเมตร

4.2 สายไฟ (Sheathed FRC)

4.2.1 ชนิดแกนเดียว : 3 Core

4.2.2 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง : 4 ตร.มม.

4.2.3 แรงดันใช้งานไม่น้อยกว่า : 600/1000 โวลต์

4.2.4 พิกัดอุณหภูมิสูงสุดไม่น้อยกว่า : 90° C

4.3 ท่อร้อยสายไฟฟ้า ชนิด RSC

4.3.1 เหล็กกล้าชุบสังกะสี (Hot-Dip Galvanized)

4.3.2 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง : 3/4 นิ้ว

4.4 เซอร์กิตเบรกเกอร์ ชนิด Molded Case Circuit Breaker (MCCB) ขนาด 20 A

4.4.1 กระแสพิกัด ( $I_n$ ) : 20 A

4.4.2 พิกัดการทนกระแสสัลด้วงจรรูงสุด ( $I_{cu}$ ) : อุญในช่วงระหว่าง 10 kA ถึง 36 kA

4.4.3 จำนวนโพล : 2 Pole

4.4.4 สามารถใช้กับแรงดัน 230/400, ความถี่ 50 Hz

4.5 เซอร์กิตเบรกเกอร์ ชนิด Miniature Circuit Breaker (MCB) ขนาด 16 A

4.5.1 กระแสพิกัด ( $I_n$ ) : 16 A

4.5.2 พิกัดการทนกระแสสัลด้วงจรรูงสุด ( $I_{cu}$ ) : อุญในช่วงระหว่าง 6 kA ถึง 15 kA

4.5.3 จำนวนโพล : 2 Pole

4.5.4 สามารถใช้กับแรงดัน 230/400 V, ความถี่ 50 Hz

4.6 ตู้ไฟฟ้า (Load Center) พร้อมกราวด์บาร์ (GND) แบบที่ใช้กับเมนเบรกเกอร์

4.6.1 จำนวนวงจรย่อย ไม่น้อยกว่า : 24 ช่อง

4.6.2 สามารถรองรับเมนเบรกเกอร์สูงสุด ไม่น้อยกว่า : 100 แอม培ร์

*นายธนวัตร ประยิพันธ์*

(นายธนวัตร ประยิพันธ์)

ประธานกรรมการ

*นนก*

(นายนนก เครือสุวรรณ)

กรรมการ

*สังก์ชัย ใจดี*  
(นายสังก์ชัย ใจดี)

กรรมการ

4.6.3 สามารถทนกระแสลัดวงจร ไม่น้อยกว่า : 25 kA

## 5. ความต้องการ

5.1 โคมไฟป้ายทางออกฉุกเฉิน (Emergency Exit Sign) แบบ Self-Contained (สำหรับประตูทางออกอาคารผู้โดยสาร)

5.1.1 หลอดไฟ LED Strip โดยมีขนาดไม่น้อยกว่า 10 Watt

5.1.2 แหล่งจ่ายไฟ 220 VAC, 50 Hz

5.1.3 แบตเตอรี่เป็นชนิด Lithium Ferro Phosphate

5.1.4 แบตเตอรี่ต้องจ่ายไฟได้ไม่น้อยกว่า 120 นาที

5.1.5 ตัวถัง (Casing) ภายนอกผลิตจากกล่องเหล็กหรืออลูมิเนียมเคลือบสีผุนสีขาวอย่างดี

5.1.6 อุณหภูมิการใช้งานไม่น้อยกว่า 10 องศาเซลเซียส ถึง 40 องศาเซลเซียส

5.1.7 ระดับการป้องกันน้ำและฝุ่น ไม่น้อยกว่า IP20

5.1.8 ระยะเวลาในการชาร์จ (Recharge Time) ไม่เกิน 24 ชั่วโมง

5.1.9 มีความยาวไม่น้อยกว่า 600 มิลลิเมตร

5.1.10 มีความสูงไม่น้อยกว่า 300 มิลลิเมตร

5.2 โคมไฟป้ายทางออกฉุกเฉิน (Emergency Exit Sign) แบบ Self-Contained (สำหรับชั้นใต้ดิน)

5.2.1 หลอดไฟ LED Strip โดยมีขนาดไม่น้อยกว่า 10 Watt

5.2.2 แหล่งจ่ายไฟ 220 VAC, 50 Hz

5.2.3 แบตเตอรี่เป็นชนิด Lithium Ferro Phosphate

5.2.4 แบตเตอรี่ต้องจ่ายไฟได้ไม่น้อยกว่า 120 นาที

5.2.5 อุณหภูมิการใช้งานไม่น้อยกว่า 10 องศาเซลเซียส ถึง 40 องศาเซลเซียส

5.2.6 ระยะเวลาในการชาร์จ (Recharge Time) ไม่เกิน 24 ชั่วโมง

5.2.7 มีความยาวไม่น้อยกว่า 330 มิลลิเมตร

5.2.8 มีความสูงไม่น้อยกว่า 150 มิลลิเมตร

5.3 รายละเอียดเพิ่มเติมของป้ายทางออกฉุกเฉิน (Exit sign) แบบ Self-Contained

5.3.1 แผ่นป้ายต้องผลิตจาก Transparent Acrylic พร้อมสติ๊กเกอร์พื้นหลังเขียว ตัวอักษรขาว

5.3.2 องค์ประกอบภาพไม่น้อยกว่า 2 ชิ้น, ขนาดไม่น้อยกว่า 10 เซนติเมตร และป้ายสำหรับประตูทางออกอาคารผู้โดยสาร ต้องมีขนาดไม่น้อยกว่า 15 เซนติเมตร

5.3.3 โคมไฟป้ายทางออกฉุกเฉินต้องมีรูปร่างเป็นสี่เหลี่ยมผืนผ้าหรือสี่เหลี่ยมจัตุรัส

5.3.4 กรณีโคมไฟป้ายทางออกฉุกเฉินใช่องค์ประกอบภาพ 2 ชิ้น ให้วางองค์ประกอบภาพชิดกันโดยคั่นด้วยช่องแบ่งกลาง โดยให้องค์ประกอบภาพรวมทั้งหมดอยู่ที่ตำแหน่งศูนย์กลางของโคมไฟป้ายทางออกฉุกเฉิน

5.3.5 สีสัญลักษณ์ฉุกศร และประตูขององค์ประกอบภาพต้องเป็นสีขาว จากหลังขององค์ประกอบภาพและพื้นที่เพิ่มเติมของโคมไฟป้ายทางออกฉุกเฉินต้องเป็นสีเขียว

(นายรณพันธ์ ปานิชรัตน์)

ประธานกรรมการ

(นายสมชาย เครือสุวรรณ)

กรรมการ

(นายอนันต์วัฒน์ ศรีวลา)

กรรมการ

5.3.6 ขนาดของป้ายทางออกฉุกเฉินต้องเป็นไปตามมาตรฐาน ตามภาคผนวก ข.

5.3.7 ขอบป้ายต้องเป็นสีขาวปะรุงแสง ที่เป็นไปตามข้อกำหนดข้อใดข้อหนึ่งดังต่อไปนี้

5.3.7.1 เป็นขอบต่อเนื่องทั้ง 4 ด้านของโคมไฟฟ้าป้ายทางออกฉุกเฉิน

5.3.7.2 เป็นขอบบนและขอบล่างของโคมไฟฟ้าป้ายทางออกฉุกเฉิน

5.3.7.3 เป็นขอบซ้ายและขอบขวาของโคมไฟฟ้าป้ายทางออกฉุกเฉิน

5.3.8 มีระบบป้องกันแบบเตอร์ อย่างน้อย ดังนี้

5.3.8.1 ป้องกันการใช้แบบเตอร์จนประจุไฟฟ้าหมด (Low Voltage Cut-off)

5.3.8.2 ป้องกันการชาร์จประจุไฟฟ้าเกินกว่าแบบเตอร์จะทนได้ (High Voltage Cut-off)

5.3.9 ระบบควบคุมและแสดงสถานะต่าง ๆ โดยมีรายละเอียดดังนี้

5.3.9.1 มีวงจรป้องกันการลัดวงจรหรือกระแสเกินทางด้าน AC และ DC

5.3.9.2 ระบบการชาร์จแบบเตอร์แบบ Constant Voltage Charge หรือ Constant Current Charge

5.3.9.3 มีฟังก์ชั่นการทดสอบการทำงานแบบธรรมด้า (Manual-Test) และแบบอัตโนมัติ (Auto-Test)

5.3.10 มีดวงไฟแสดงสถานะ การทำงานของป้ายทางออกฉุกเฉิน อย่างน้อย ดังนี้

5.3.10.1 สถานะของไฟฟ้าด้านขาเข้า (AC Input)

5.3.10.2 สถานะของแบบเตอร์ (สถานะ Charge / Full / Discharge)

5.3.10.3 สถานะทดสอบเครื่อง (Test Mode)

5.3.11 อุณหภูมิสีของแสงอยู่ในช่วง 5,500 - 6,500 เคลวิน

5.3.12 สามารถควบคุมด้วยรีโมทคอนโทรล (Remote Control) ได้

5.3.13 ผู้ขายต้องจัดทำสติกเกอร์หรือทำสัญลักษณ์แสดงชื่อผู้รับประกัน, วันที่สิ้นสุดการรับประกัน และเบอร์ติดต่อ ติดที่ป้ายทางออกฉุกเฉิน

5.3.14 โคมไฟฟ้าป้ายทางออกฉุกเฉินต้องมีสายและปลั๊ก 3 ขาแบบมีกราวด์

#### 5.4 ตู้ Load Center

5.4.1 ตู้ Load Center ต้องสามารถรองรับ Main Circuit Breaker ขนาด 1 เฟส 220 – 240 Volt ได้

5.4.2 พิมพ์ตาราง Load Schedule ที่แสดงโหลดที่ติดตั้งจริง ลงในกระดาษ A4 และใส่ในของพลาสติก ติดที่ฝาด้านในตู้

5.4.3 สิ่งอำนวยความสะดวกในการติดตั้งต่าง ๆ ที่ทำสำเร็จรูปมาจากผู้ผลิตແങสวิตซ์จ่ายไฟย่อย เช่น Knockout รูสำหรับร้อยสลักเกลียวเพื่อยืดตู้ ห้ามแก้ไขหรือทำเพิ่มเติม นอกจากรูจ่ายไฟที่รับอนุมัติก่อน

5.4.4 Bus Bar ที่ใช้จะต้องเป็นชนิดทองแดงพ่นสี โดยใช้หัสสีเมืองสายไฟฟ้าตามมาตรฐาน ว.ส.ท. ฉบับล่าสุด และมีขนาดเหมาะสมกับขนาดของ MCCB และ MCB

5.4.5 ระบุชื่อตู้ด้วยแผ่นพลาสติกสีขาวตัวหนังสือสีดำ ข้อความตามชื่อตู้ไฟฟ้าที่ระบุไว้ในตามภาคผนวก ก. โดยมีความสูงตัวอักษรประมาณ 1.5 นิ้ว บริเวณด้านหน้าของตู้

5.4.6 ผู้ขายต้องใช้แผ่นแบกกาไลท์ Bakelite (Phenolic Laminates) ปิดด้านบนของตู้ไฟฟ้าหลังจากที่ร้อยสายไฟฟ้าเสร็จสิ้น เพื่อให้ดูดซับความชื้นและเป็นฉนวนป้องกันไฟฟ้าได้

  
(นายณภพ ประพันธ์)

ประธานกรรมการ

  
(นายณัฐวุฒิ เครือสุวรรณ)

กรรมการ

  
(นายณัฐวุฒิ ศรีลักษณ์)

กรรมการ

5.4.7 ผู้ขายต้องหาวิธีป้องกันผิวและสีของแผงสวิตซ์จ่ายไฟย่อยไม่ให้脱落เสียหาย ระหว่างการติดตั้ง และก่อนส่งมอบงาน ถ้าเกิดการเสียหาย ผู้ขายต้องเปลี่ยนของหรือซ่อมแซมให้เหมือนสภาพของเดิม หรือตามที่ ทอท. กำหนด โดยผู้ขายต้องเสียค่าใช้จ่ายเอง

5.4.8 เมื่อติดตั้งแผงสวิตซ์จ่ายไฟย่อย ต้องติดตั้งให้ส่วนล่างของตู้อยู่ในแนวนอนโดยผิดพลาดได้ไม่เกิน 3 มม. การติดตั้งอุปกรณ์เข้าไปในตู้ หรือร้อยสายไฟจะทำได้เมื่อยึดตัวตู้มั่นคงดีแล้ว

5.4.9 ผู้ขายต้องรักษาแผ่นป้ายสำหรับแสดงรายละเอียดของวงจรต่าง ๆ ประจำตู้ไว้อย่างให้หายและต้องใส่รายการในแผ่นป้ายนั้น ๆ ให้ครบและถูกต้อง

5.4.10 ตู้โหลดที่ผลิตขึ้นจากเหล็กความหนาไม่น้อยกว่า 1 มม.

### 5.5 สายไฟฟ้าแรงต่อ

5.5.1 สายขนาดใหญ่และสายอื่นที่มีทำเฉพาะสีเดียว ต้องใช้ปลอกยางมีสีสวนทำเครื่องหมายที่สายไฟทุกแห่ง ที่มีการต่อสาย และการต่อเข้าขึ้นของอุปกรณ์ไฟฟ้า

5.5.2 การตัด-ต่อสายกล่องแยกต่อสายไฟ ต้องใช้เต้าระบเบ็ง 3 ช่อง 3 ทาง สามารถรองรับสายไฟฟ้าขนาด 3C - 4 Sq.mm. ได้

5.5.3 การตัด-ต่อสายต้องทำในกล่องต่อสาย, กล่องสวิตซ์, กล่องเต้ารับ, กล่องดวงโคม หรือร่างเดินสาย เท่านั้น ตำแหน่งที่ทำการตัดต่อสาย ต้องอยู่ในตำแหน่งที่สามารถทำการตรวจสอบ หรือซ่อมบำรุงได้โดยง่าย

5.5.4 การเดินสายไฟฟ้าต่อเข้ากับอุปกรณ์โคมไฟฟ้าให้ร้อยใส่ห่อโลหะชนิดอ่อนไม่เกิน 2 เมตร ต่อแยกจาก กล่องต่อสาย หรือตามที่ ทอท. กำหนด

### 5.6 การเดินสายและเครื่องประกอบการเดินสาย

5.6.1 ผู้ขายจะติดตั้งสายไฟในทางเดินสายไฟได้ต่อเมื่อได้ติดตั้งทางเดินสายไฟในช่วงนั้น ๆ เรียบร้อย และยึด อยู่กับที่มั่นคงดีแล้ว

5.6.2 ก่อนร้อยสายไฟเข้าในทางเดินสายไฟได้ จะต้องตรวจสอบก่อนว่าสายไฟแต่ละเส้นมีขนาด ชนิดและสี ถูกต้อง และทางเดินสายไฟมีขนาดถูกต้อง ถ้ามีสิ่งหนึ่งสิ่งใดไม่ถูกต้องจะต้องแก้ไขเสียก่อน

5.6.3 ก่อนร้อยสายไฟเข้าในทางเดินสายไฟได้ จะต้องตรวจสอบก่อนว่าไม่มีสัดส่วนที่จะเป็นอันตรายต่อฉนวน หรือเปลือกนอกของสายไฟ ถ้ามีจะต้องนำออกเสียก่อน และทำความสะอาดทางเดินสายไฟให้เรียบร้อยในการทำความสะอาด สามารถใช้วัสดุที่จะเป็นอันตรายต่อทางเดินสายไฟ หรือฉนวนหรือเปลือกนอกของสายไฟ

5.6.4 สายไฟที่เดินเข้าในแผงจ่ายไฟ หรืออุปกรณ์อื่นที่คล้ายกัน จะต้องจัดให้เป็นระเบียบใช้เชือกหรือสายรัด ผูกหรือรัดไว้เป็นหมวดหมู่

5.6.5 สายไฟที่เดินออกจากทางเดินสายเข้าในแผงจ่ายไฟ แผงจ่ายไฟย่อยหรืออุปกรณ์อื่น ๆ ต้องจัดให้เป็น หมวดหมู่ได้ระเบียบโดยใช้ที่รัดสาย สายไฟที่ยาวเกินจำเป็นต้องตัดทิ้ง ปลายที่ต่อเข้าขึ้นต่อห้ออุปกรณ์ทุกอย่างต้องต่อ ให้แน่น

5.6.6 สายไฟแต่ละเส้นจะต้องมีการทำเครื่องหมายให้ทราบได้ถึงวงจรและหน้าที่ของสายไฟนั้น ๆ เครื่องหมายเหล่านี้ ให้ทำไว้ที่สายตรงที่อยู่ในกล่องดึงสายกล่องต่อสายหรือในบอร์ดสาย และตรงปลายที่ต่อสายเข้า

*ow mhr*

(นายธนาวุฒิ ประยิพันธ์)

ประธานกรรมการ

*กมล*

(นายณพดล เครือสุวรรณ)

กรรมการ

*สุจังกาก ศรีลักษณ์*

(นายณัฐวุฒิ ศรีลักษณ์)

กรรมการ

อุปกรณ์ ถ้าในแบบได้ระบุชื่อหรือเครื่องหมายที่แสดงถึงวงจรหรือหน้าที่ของสายไฟนั้น ๆ ไว้ให้ทำเครื่องหมายให้ตรงกับที่ระบุไว้ในแบบ

5.6.7 สายไฟที่ติดตั้งในทางเดินสายไฟที่เดินในแนวตั้งจะต้องยึดให้มั่นคง หากใช้ร่างเดินสายภายในทางเดินสายต้องมี จุดยึดและรัดสายทุกระยะ 1.00 เมตร หากใช้ห่อร้อยสายต้องจัดทำกล่องพักสาย ( Pull Box ) และมีจุดยึดเพื่อรับน้ำหนัก ทุกระยะไม่เกิน 15 เมตร ทางแนวตั้ง

5.6.8 เมื่อร้อยสายเข้าทางเดินสายไฟแล้ว ต้องเหลือปลายสายไว้ให้เพียงพอสำหรับต่อเข้าที่กล่องต่อสายหรืออุปกรณ์ต่าง ๆ หากตัดสันเกินไปหรือไม่พอเพียงสายไฟที่ร้อยไปแล้ว จะต้องเปลี่ยนใหม่และห้ามนำของเก่าไปใช้อีกด้วยผู้ขายต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการนี้

5.6.9 การต่อสายขนาด 6 ตร.มม. หรือเล็กกว่าให้ต่อด้วย Pressure Connector หรือ Wire nut สายที่มีขนาดใหญ่กว่าให้ต่อด้วย Compression Connector ถ้าหัวต่อสายเป็นโลหะเปลือยต้องใช้ Vinyl Plastic Tape พันโดยทับกันประมาณ 50% 3 ชั้นและให้พันเลยเข้าไปที่สายไฟประมาณ 2 เท่า ของเส้นผ่าศูนย์กลางสายไฟ

### 5.7 การเดินสายในห่อร้อยสายไฟฟ้า (CONDUIT)

5.7.1 ถ้าประสงค์จะใช้รวดดึงสาย ผู้ขายต้องจัดหาเองและจะร้อยรวดดึงสายได้ เมื่อได้ติดตั้งท่อสายไฟในช่วงที่จะร้อยรวดดึงสายเรียบร้อยและยึดอยู่กับที่มั่นคงดีแล้ว

5.7.2 สายไฟที่เดินระหว่างทางเข้าและทางออกของห่อร้อยสาย แต่ละช่วงจะต้องเป็นความยาวเดียวกันไปตลอดห้ามต่อสายในห่อร้อยสายการต่อสายจะทำได้เฉพาะในกล่องที่เป็นทางเข้าออกของสายเท่านั้น

5.7.3 ให้ร้อยสายไฟที่จะเดินในห่อร้อยสายพร้อมกันทั้งชุดในคราวเดียว ถ้าประสงค์จะใช้วัสดุที่ช่วยลดความฝิดในการร้อยสาย จะต้องใช้วัสดุที่ไม่เป็นอันตรายต่อห่อร้อยสาย หรือฉนวนหรือเปลือกนอกของสายไฟ และต้องเป็นวัสดุที่ได้รับอนุมัติให้ใช้ได้

### 5.8 ห่อร้อยสายไฟฟ้า (Conduit)

5.8.1 ห่อโลหะหนา (Rigid Steel Conduit : RSC) มีเส้นผ่าศูนย์กลางท่อไม่น้อยกว่า 3/4 นิ้ว ใช้ติดตั้งในกรณีดังนี้ คือ ฝังภายในผนังของอาคาร, ยึดกับผนังอาคาร หรือเป็นสายป้อน หรือสายมอเตอร์

5.8.2 การยึดห่อโลหะหนา RSC ต้องยึดให้มั่นคงแข็งแรง และมีระยะดังนี้

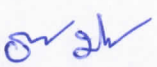
5.8.2.1 กรณียึดติดกับโครงสร้างในแนวตั้ง ต้องยึดทุกระยะไม่เกิน 3 เมตร

5.8.2.2 กรณียึดติดกับโครงสร้างในแนวราบ ต้องยึดทุกระยะไม่เกิน 1.80 เมตร

5.8.2.3 กรณียึดติดกับกล่องต่อสาย กล่องดึงสาย แผงสวิตซ์ หรืออุปกรณ์ต่าง ๆ ต้องยึดห่อในระยะไม่เกิน 0.60 เมตร

5.8.3 อุปกรณ์ประกอบการเดินห่อร้อยสาย ได้แก่ Couplings, Connectors, Bushing, Elbows, Locknut, Liquid-Tight Flexible Conduit, Supports, กล่องไฟฟ้า, และข้อต่อต่าง ๆ ต้องมีคุณสมบัติเหมาะสมกับการใช้งานกับห่อแต่ละชนิด

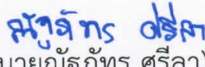
5.8.4 การดัดงอห่อแข็ง ต้องใช้เครื่องมือสำหรับดัดห่อโดยเฉพาะ และต้องไม่ทำให้ห่อชำรุดหรือตีบปรัศมีความโค้งของห่อต้องไม่น้อยกว่า 6 เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลางห่อ

  
(นายธนภัทร ประยิพันธ์)

ประธานกรรมการ

  
(นายณพดล เครือสุวรรณ)

กรรมการ

  
(นายณัฐภัทร ศรีลา)

กรรมการ

- 5.8.5 ปลายท่อต้องลบคมออกให้หมดโดยใช้ Conduit Reamer หรือเครื่องมืออื่นที่เหมาะสม
- 5.9 เต้ารับไฟฟ้าเดี่ยว มีกราวด์ 3 ขา
- 5.9.1 รองรับกระแสไฟฟ้าขนาด 16 A 250 V
  - 5.9.2 เต้ารับไฟฟ้าเดี่ยวเสียบขากลมแบบมีกราวด์
  - 5.9.3 กล่องพลาสติกแบบloyพร้อมแผงหน้ากาก
- 5.10 เต้ารับไฟฟ้าเดี่ยว มีกราวด์ 3 ขา
- 5.10.1 รองรับกระแสไฟฟ้าขนาด 16 A 250 V
  - 5.10.2 เต้ารับไฟฟ้าเดี่ยวเสียบขากลมแบบมีกราวด์
  - 5.10.3 ชุดภาครอบกันน้ำพร้อมกล่องกันน้ำ ระดับป้องกันไม่น้ำอยกว่า IP55

## 6. การติดตั้ง

- 6.1 ผู้ขายต้องติดตั้งโคมไฟฟ้าป้ายทางออกฉุกเฉิน จำนวนทั้งสิ้น 1,678 ป้าย ตามภาคผนวก ก.
- 6.2 ผู้ขายต้องรื้อโคมไฟฟ้า Type 31 Fluorescent Emergency (Central) Light พร้อมติดตั้งโคมไฟฟ้าป้ายทางออกฉุกเฉินทดแทนของเดิม ตามภาคผนวก ค.
- 6.3 ติดตั้งโคมไฟฟ้าป้ายทางออกฉุกเฉิน (Emergency Exit Sign) แบบ Self-Contained
- 6.3.1 ป้ายทางออกฉุกเฉินให้ติดตั้งบน Support, ติดตั้งติดกับผนังหรือตามความเหมาะสม โดยทำการเจาะยึดให้แน่น
  - 6.3.2 กรณีมีการกรีดฝ้าเพดานหรือผนัง เพื่อทำการติดตั้ง หลังจากติดตั้งเสร็จ ผู้ขายต้องทำการซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพเดิม
  - 6.3.3 หลังจากติดตั้งโคมไฟฟ้าป้ายทางออกฉุกเฉิน (Emergency Exit Sign) ในกรณีตำแหน่งที่ติดตั้งป้ายไม่ตรงชุดเดิม ให้ผู้ขายเก็บรายละเอียดพื้นที่ให้เรียบร้อย
- 6.4 งานติดตั้งตู้ Load Center
- 6.4.1 ให้ผู้ขายทำการรื้อตู้ ECB ของเดิม จำนวน 57 ตู้ พร้อมอุปกรณ์ประกอบออก
  - 6.4.2 ให้ผู้ขายทำการติดตั้งตู้ Load Center ของใหม่ จำนวน 57 ตู้ มาติดตั้งทดแทนของเดิม
  - 6.4.3 ให้ผู้ขายทำการเชื่อมต่อสายเมนและสายย่อยไฟฟ้า (ของเดิม) เข้ากับตู้ Load Center (ของใหม่) ที่นำมาติดตั้ง
  - 6.4.4 การติดตั้งให้ติดโดย การยึดติดกับผนังปูนให้ใช้ Expansion Bolt แบบปลอกโลหะยึด ถ้าเป็นผนังไม้หรือโลหะให้ใช้สลักเกลียวและแป้นเกลียว yied แผงติดสูงจากพื้นไม่น้อยกว่า 1,600 มม. วัดถึงแนวศูนย์กลางของแผงหรือสูงตามที่จะกำหนดในระหว่างติดตั้ง

- 6.5 การติดตั้งท่อร้อยสายไฟฟ้า และการติดตั้งสายไฟฟ้า
- 6.5.1 ให้ผู้ขายต้องเดินท่อร้อยสายไฟฟ้า ต่อเขื่อมกับบีกอร์กลมกันน้ำ (ของเดิม) ขนาดรูปีกษ์ใช้ท่อขนาด  $\frac{3}{4}$  นิ้ว เพื่อรับโคมไฟฟ้าป้ายทางออกฉุกเฉิน

(นายณภพ พานิช)

ประธานกรรมการ

(นายนรนทร์ สุวรรณ)

กรรมการ

(นายณัฐภัทร ศรีศิลา)

กรรมการ

6.5.2 ให้ผู้ขายทำการร้อยสายไฟฟ้า จากจุดเชื่อมต่อบ็อกซ์กลมกันน้ำ (ของเดิม) ไปเชื่อมต่อกับโคมไฟฟ้าป้ายทางออกฉุกเฉิน

## 7. การทดสอบ

ผู้ขายต้องทำการทดสอบโคมไฟฟ้าป้ายทางออกฉุกเฉินที่ติดตั้ง โดยผู้ขายจะต้องเตรียมอุปกรณ์ทดสอบ โดยมีรายละเอียดการทดสอบ ดังนี้

7.1 ทดสอบโคมไฟฟ้าป้ายทางออกฉุกเฉิน (Emergency Exit Sign) จำนวน 839 ป้าย โดยแบ่งการทดสอบออกเป็น 2 งวด ดังนี้

7.1.1 ทดสอบในงวดที่ 1 จำนวน 500 ป้าย

7.1.2 ทดสอบในงวดที่ 2 จำนวน 339 ป้าย

7.2 วิธีการทดสอบแบบเตอร์ริจาร์กใช้งาน โคมไฟฟ้าป้ายทางออกฉุกเฉิน (Emergency Exit Sign)

7.2.1 กดสวิตช์ “Test” ว่าเครื่องทำงานเป็นปกติหรือไม่

7.2.2 ถอดปลั๊กไฟของโคมไฟฟ้าป้ายทางออกฉุกเฉินที่ติดสว่างโดยให้ปล่อยทิ้งไว้ ไม่น้อยกว่า 120 นาที หรือปล่อยทิ้งไว้จนกระทั่งรักษาแบบเตอร์ริจาร์ (Automatic Low Voltage Cut-Off System) ของป้ายทางออกฉุกเฉินตัดการทำงานโดยอัตโนมัติ

7.2.3 หลังจากทดสอบให้เสียบปลั๊กไฟของโคมไฟฟ้าป้ายทางออกฉุกเฉิน เข้ากับเตารับเมื่อนเดินตามปกติเพื่อ เป็นการบำรุงรักษาแบบเตอร์ริจาร์

7.2.4 ทดสอบโดยการใช้รีโมทควบคุมการทดสอบไร้สายระยะไกล โดยการกดสวิตช์ “Test” ที่รีโมท

7.2.5 ถ่ายรูปก่อนและหลังทดสอบ พร้อมทำการบันทึกค่าที่ทดสอบโคมไฟฟ้าป้ายทางออกฉุกเฉิน

## 8. หนังสือคู่มือหรือเอกสารที่ต้องส่งมอบในวันส่งมอบสิ่งของตามสัญญา

8.1 ผู้ขายต้องส่งมอบเอกสาร โดยต้องรวมเล่มหรือรวมเป็นแฟ้มเดียวกันในรูปแบบเอกสาร ขนาด A4 จำนวน 1 ชุด ดังนี้

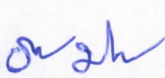
8.1.1 เอกสารแสดงการรื้อถอนและติดตั้ง ตามข้อ 6 พร้อมรูปภาพประกอบ

8.1.2 เอกสารการทดสอบ ตามข้อ 7 พร้อมรูปภาพประกอบ

8.2 หนังสือรับประทานผลงานของผู้ขาย จำนวน 1 ชุด

8.3 ผู้ขายต้องส่งมอบแบบตำแหน่งติดตั้งโคมไฟฟ้าป้ายทางออกฉุกเฉิน ระบุสัญลักษณ์ เช่น ลูกศร คนวิ่งผ่านประตู ที่เขียนด้วยโปรแกรม Auto Cad ไม่น้อยกว่า Version 2020 หรือดีกว่า โดยต้องมีวิศวกร สาขาวิชกรรมไฟฟ้า แขนงไฟฟ้ากำลัง ประเภทภาควิชวกรหรือสูงกว่า ลงนามรับรองแบบส่งมอบให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ในวันส่งมอบงาน

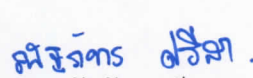
8.4 รีโมทควบคุมการทดสอบไร้สายระยะไกล จำนวนทั้งสิ้น 168 ชุด

  
(นายณภัทร ประยิพันธ์)

ประธานกรรมการ

  
(นายนพดล เครือสุวรรณ)

กรรมการ

  
(นายณัฐภัทร ศรีลา)

กรรมการ

8.5 ผู้ขายต้องส่งมอบ External SSD ขนาดไม่น้อยกว่า 1 เทเรบีต์ (TB) สำหรับบรรจุเอกสาร ตามข้อ 8.1 - 8.3 จำนวน 3 ชุด โดยมีรายละเอียดดังนี้

8.5.1 เอกสารตามข้อ 8.1 - 8.3 บันทึกในรูปแบบไฟล์ PDF

8.5.2 เอกสารตามข้อ 8.3 บันทึกในรูปแบบไฟล์ PDF และไฟล์ DWG

8.6 ผู้ขายต้องจัดทำข้อมูลครุภัณฑ์ในรูปแบบ Excel File ส่งเป็นเอกสารต้นฉบับจำนวน 1 ชุด และจัดทำใน Thumb Drive จำนวน 1 ชุด โดยมีรายละเอียดตามบัญชีแนบท้ายครุภัณฑ์ที่กำหนด

## 9. การส่งมอบ

ผู้ขายต้องส่งมอบคอมพิวเตอร์ป้ายทางออกฉุกเฉินพร้อมติดตั้ง จำนวน 1 งาน (1,678 ป้าย) รายละเอียดตาม ข้อ 2, 3, 4, 5, 6 และ 8 ณ ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ พร้อมทั้งดำเนินการทดสอบและส่งหนังสือหรือเอกสารที่ต้องส่งมอบให้แล้วเสร็จครบถ้วนตามสัญญา ภายใน 180 วัน นับตั้งจากวันลงนามในสัญญา

## 10. การจ่ายเงิน

ทoth. จะจ่ายเงินให้ผู้ขาย โดยแบ่งจ่ายเงินเป็น 2 งวด ดังนี้

10.1 งวดที่ 1 จ่ายให้จำนวนร้อยละ 50 ของมูลค่าสิ่งของพร้อมติดตั้งตามสัญญา เมื่อผู้ขายดำเนินการติดตั้งตู้ไฟฟ้า และป้ายทางออกฉุกเฉิน จำนวนไม่น้อยกว่า 1,000 ป้าย พร้อมทดสอบอุปกรณ์ ตามข้อ 7.1.1 ให้แล้วเสร็จพร้อมใช้งาน พร้อมทั้งส่งมอบเอกสารให้ครบถ้วนตามข้อ 8.1 และคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุของ ทoth. ได้ตรวจรับพัสดุไว้เรียบร้อยแล้ว

10.2 งวดที่ 2 จ่ายให้จำนวนร้อยละ 50 ของมูลค่าสิ่งของพร้อมติดตั้งตามสัญญา เมื่อผู้ขายดำเนินการติดตั้งตู้ไฟฟ้า และป้ายทางออกฉุกเฉิน ที่เหลือทั้งหมดตามสัญญา และทดสอบอุปกรณ์ ตามข้อ 7.1.2 ให้แล้วเสร็จพร้อมใช้งาน พร้อมทั้งส่งมอบเอกสารให้ครบถ้วนตามข้อ 8 และคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุของ ทoth. ได้ตรวจรับพัสดุไว้เรียบร้อยแล้ว

## 11. อัตราค่าปรับ

ในการนี้ที่ผู้ขายส่งมอบสิ่งของพร้อมติดตั้งไม่ครบถ้วนตามสัญญา ทoth. จะปรับผู้ขายเป็นรายวันในอัตรา ร้อยละ 0.20 (ศูนย์จุดสองศูนย์) ของราคасิ่งของพร้อมติดตั้งตามสัญญาทั้งหมด

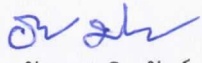
## 12. การรับประกัน

12.1 ผู้ขายจะต้องรับประกันผลงานการติดตั้งนี้องจากการใช้งานตามปกติวิสัยเป็นเวลา 365 วัน

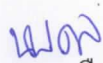
12.2 ผู้ขายต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องหรือขัดข้องของแผงวงจรภายในและ LED Module

ป้ายทางออกฉุกเฉินชนิดใช้หลอด LED เนื่องจากการใช้งานตามปกติวิสัยเป็นระยะเวลา 3 ปี

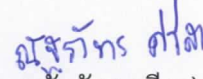
12.3 ผู้ขายต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องหรือขัดข้องของ Battery เนื่องจากการใช้งานตามปกติวิสัย เป็นระยะเวลา 3 ปี

  
(นายณภพ พาริยันพันธ์)

ประธานกรรมการ

  
(นายพedly เครือสุวรรณ)

กรรมการ

  
(นายณัฐภพ ศรีลา)

กรรมการ

12.4 ผู้ขายต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องหรือขัดข้องหรือการเกิดสนิมของโลหะ ของคอมไฟฟ้าป้ายทางออกฉุกเฉิน (Emergency Exit Sign) แบบ Self-Contained (สำหรับชั้นใต้ดิน) เนื่องจากการใช้งานตามปกติวิสัยเป็นระยะเวลา 5 ปี

### 13. เงื่อนไขในการปฏิบัติงาน

13.1 การดำเนินงานติดตั้งจะต้องปฏิบัติตามระเบียบของ ทอท.

13.2 ผู้ขายต้องปฏิบัติตาม ข้อบังคับและคู่มือว่าด้วยความปลอดภัยในการทำงานสำหรับผู้รับจ้าง ในส่วนที่ผู้ขายเกี่ยวข้องรายละเอียดตามภาคผนวก ๑.

13.3 บัญชีอัตราค่าภาระการใช้ท่าอากาศยาน ทรัพย์สิน บริการ และความสะดวกต่าง ๆ ในกิจการของ บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน) ณ ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ ฉบับล่าสุดตามภาคผนวก ๑.

13.4 ผู้ขายต้องปฏิบัติตามคำแนะนำ หรือคำสั่งของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ซึ่งผู้ขายจะต้องยินยอมรับปฏิบัติตามทุกรายละเอียด

13.5 ผู้ขายต้องทำการศึกษารายละเอียดของงานตามขอบข่ายของสัญญา โดยจะต้องทำความเข้าใจในพื้นที่รายละเอียดหรือจำนวนอุปกรณ์ต่าง ๆ หรือรุ่นของอุปกรณ์ต่าง ๆ ให้ถูกต้องชัดเจนเสียก่อน เนื่องจากภาคผนวกที่แสดง เป็นแนวทางโดยประมาณ เป็นเพียงการรวมข้อมูลเบื้องต้นสำหรับเป็นแนวทางเพื่อให้การเสนอราคายังไงก็ได้ ตามมาตรฐานเดียวกัน เท่านั้น ห้ามผู้ขายนำข้อมูลส่วนหนึ่งส่วนใดมาใช้อ้างอิง หรือต่อรองภายหลังจากได้งานแล้วและหากพบข้อขัดแย้งใด ๆ ระหว่าง ข้อกำหนดรายละเอียด หรือมาตรฐานผู้ผลิตฯ หรือหน้างานจริงรวมถึงปัญหาข้อขัดแย้ง หรือไม่ชัดเจนต่าง ๆ แต่เป็นสิ่งที่จำเป็นจะต้องมีตามหลักเทคนิค หรือต้องเพิ่มเติม เพื่อให้เกิดความสมบูรณ์ของระบบ ให้ถือความต้องการของ ทอท. เป็นเกณฑ์ และให้เป็นไปในแนวทางที่ ทอท. ได้รับประโยชน์สูงสุดโดยที่ผู้ขายจะเรียกร้องค่าใช้จ่ายเพิ่มเติมไม่ได้

13.6 ทอท. ถือว่าผู้ขายได้ทำการตรวจสอบและทำความคุ้นเคยกับสภาพของสถานที่ดำเนินงานตามขอบข่ายของสัญญา และบริเวณใกล้เคียงอย่างละเอียดถี่ถ้วน ตลอดจนสภาพการทำงานอันจำกัดในเรื่องของสภาพ ลม ฝน ดิน พื้นาที อากาศ ด้วยตนเองแล้วรวมถึงรับทราบในกฎข้อบังคับ ข้อห้ามของท่าอากาศยาน และให้ถือว่าก่อนที่จะเข้าทำการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ผู้ขายได้ทราบข้อมูลจนเป็นที่พอใจของตนเองแล้วในสภาพของงาน ปริมาณ ประเภทของงานวัสดุที่จำเป็นต้องใช้ทางเข้าสู่สถานที่ดำเนินงาน และสิ่งประดับอื่น ๆ ซึ่งผู้ขายจำเป็นต้องกระทำตามสัญญาและโดยที่ไม่ได้แต่ในกรณีที่ไม่สามารถเข้าสู่สถานที่ดำเนินงาน ไม่ได้หากมีค่าใช้จ่ายซึ่งเกิดขึ้นจากการที่ขาดความรู้ขาดข้อมูลหรือขาดความเข้าใจของผู้ขายที่เกี่ยวกับสภาพของสถานที่ดำเนินการและบริเวณใกล้เคียง จะถือว่าเป็นความรับผิดชอบของผู้ขายเอง และ ทอท. จะไม่จ่ายเงินพิเศษเพื่อการนี้

13.7 ผู้ขายต้องจัดส่งเอกสารเสนอต่อคณะกรรมการการตรวจรับพัสดุ เพื่อขออนุมัติภายใน 30 วัน นับถัดจากวันที่ลงนามในสัญญา ก่อนเข้าดำเนินงานตามขอบข่ายของสัญญาดังต่อไปนี้

13.7.1 รายละเอียดลำดับขั้นตอนการทำงานต่าง ๆ (Method Statement)

13.7.2 Shop Drawing (ถ้ามี)

(นายธนภัทร ประยิพันธ์)

ประธานกรรมการ

พ.ศ.  
(นายนพดล เครือสุวรรณ)

กรรมการ

พ.ศ.  
(นายณัฐภัทร ศรีลา)

กรรมการ

### 13.7.3 รายการวัสดุอุปกรณ์สำหรับใช้ในการติดตั้ง

13.7.4 แผนการดำเนินงาน (Work Schedule) แผนการปฏิบัติงานให้สอดคล้องกับระเบียบของ ทอท. และการปฏิบัติงานของท่าอากาศยาน โดยไม่เป็นอุปสรรคหรือขัดขวางต่อการให้บริการของท่าอากาศยาน และหากผู้ขายไม่สามารถปฏิบัติงานตามแผนงานที่กำหนดไม่ว่ากรณีใด ๆ จะต้องเป็นความรับผิดชอบของผู้ขายเองในการปรับแผนงานให้เหมาะสม โดยจะถือเป็นเหตุขอขยายวันทำการของสัญญาออกไป หรือคิดค่าใช้จ่ายได้ ๆ เพิ่มขึ้นจากผู้ซื้อมีได้

### 13.7.5 แผนผังบุคลากร

13.7.6 สำเนาใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ประเภทภาคีวิศวกรหรือสูงกว่า สาขา วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง ของวิศวกรไฟฟ้า ซึ่งเป็นผู้ควบคุมการปฏิบัติงานของโครงการนี้

13.7.7 เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ประสบการณ์ไม่น้อยกว่า 1 ปี สำหรับเป็นที่ปรึกษา และกำกับดูแลดำเนินงานด้านความปลอดภัยตามขอบข่ายของสัญญา

13.7.8 ช่างไฟฟ้าจะต้องได้รับหนังสือรับรองความรู้ความสามารถตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมพัฒนาฝีมือแรงงาน ตาม พ.ร.บ. ส่งเสริมการพัฒนาฝีมือแรงงาน (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2557 หรือฉบับล่าสุด

13.8 หากมีความจำเป็นที่ต้องทำงานในเวลากลางคืนหรือพื้นที่ที่ความสว่างไม่เพียงพอ ผู้ขายจะต้องจัดเตรียมไฟแสงสว่างให้เพียงพอต่อการดำเนินงาน ซึ่งมีความเข้มของการส่องสว่างเหมาะสม สามารถมองเห็นและแยกพื้นที่ได้อย่างชัดเจน ซึ่งจะต้องขออนุมัติก่อนการเข้าดำเนินการ ทั้งนี้ ทอท. ขอสงวนสิทธิ์การพิจารณาอนุมัติให้เข้าทำงานในเวลากลางคืนโดยคำนึงถึงความปลอดภัย และการให้บริการเป็นสำคัญ

13.9 ผู้ขายต้องปฏิบัติงานให้เป็นไปตามแผนการดำเนินงานอย่างสม่ำเสมอและต่อเนื่อง ถ้าคณะกรรมการตรวจรับพัสดุของ ทอท. เห็นว่าผู้ขายเร่งรัดงานจนอาจเกิดความเสียหายแล้ว คณะกรรมการตรวจรับพัสดุมีสิทธิยับยั้ง และให้ผู้ขายปฏิบัติงานให้ถูกต้องตามหลักการ ทั้งนี้ผู้ขายจะถือเป็นข้อ้อ้งในการขอต่ออายุสัญญา และ/หรือ เรียกร้องค่าเสียหายจาก ทอท. มีได้

13.10 หากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุของ ทอท. พิจารณาเห็นว่า ผู้ควบคุมงาน หรือช่างของผู้ขายไม่เหมาะสมที่จะปฏิบัติงาน ไม่มีความเชี่ยวชาญ หรือไม่มีความชำนาญเพียงพอที่จะทำงานนี้ให้ผู้ขายเปลี่ยน ผู้ควบคุมงานหรือช่างภายใน 7 วัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้งจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุเป็นลายลักษณ์อักษร โดยไม่คำนึงเป็นข้อ้อ้งในการขอต่ออายุสัญญา หรือเรียกร้องค่าเสียหายจาก ทอท.

13.11 ในกรณีที่ผู้ขายมีความประسังค์จะขอเข้าทำงานในช่วงเวลาอภิเวลาทำการ ผู้ขายต้องทำหนังสือขออนุญาตเสนอต่อประธานคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ และจะต้องรับผิดชอบค่าปฏิบัติงานล่วงเวลาของเจ้าหน้าที่ ทอท. ที่ปฏิบัติงานในช่วงเวลาดังกล่าวในอัตราตามข้อบังคับของ ทอท.

ยกเว้นในกรณีที่การทำงานของผู้ขาย ในช่วงเวลาอภิเวลาทำการมีเหตุเกิดจาก ทอท. เช่น ไม่สามารถให้ผู้ขายเข้าพื้นที่ปฏิบัติงานในเวลาทำการได้ หรือมีเหตุสุดวิสัยให้ผู้ขายต้องหยุดการทำงานในบางช่วงเวลา ทอท. จะเป็นผู้รับผิดชอบค่าปฏิบัติงานล่วงเวลาของเจ้าหน้าที่ ทอท. เอง

13.12 ผู้ขายจะต้องออกค่าใช้จ่ายในการจัดหาสถานที่เก็บวัสดุ สถานที่ขันถ่ายสิ่งของวัสดุ และอื่น ๆ ที่เป็นความต้องการของผู้ที่เกี่ยวข้องกับผู้ขาย และจะต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุก่อน

  
(นายธนภัทร ประยิพันธ์)

ประธานกรรมการ

  
(นายนพดล เครือสุวรรณ)

กรรมการ

  
(นายณัฐภัทร ศรีลักษณ์)

กรรมการ

13.13 ผู้ชายจะต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายด้านสาธารณูปโภค และวัสดุสิ้นเปลืองต่าง ๆ ที่ใช้ในการดำเนินการตลอดระยะเวลาของสัญญา

13.14 ผู้ชายต้องแจ้งขอทำบัตรรักษาความปลอดภัยสำหรับบุคคลนิติสถาน หรือชนิดชั่วคราว ให้แก่ พนักงานของผู้ชายล่วงหน้า โดยเสียค่าใช้จ่ายตามระเบียบที่ผู้ซื้อกำหนด เพื่อให้พนักงานของผู้ชายมีบัตรรักษาความปลอดภัยเป็นหลักฐานแสดงตนในการปฏิบัติงานในพื้นที่ห้องห้าม กรณีพนักงานของผู้ชายลาออก หรือถูกไล่ออก หรือเปลี่ยนตัวพนักงาน ผู้ชายต้องส่งคืนบัตรรักษาความปลอดภัยดังกล่าวให้ผู้ซื้อทันที พร้อมทั้งมีหนังสือแจ้งให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุของผู้ซื้อทราบ

13.15 ตลอดเวลาที่ปฏิบัติงาน ผู้ชายต้องควบคุมให้พนักงานของผู้ชายติดบัตรรักษาความปลอดภัยบุคคลนิติสถาน หรือชั่วคราว ที่บริเวณหน้าออกเสือเพื่อให้มองเห็นด้านหน้าบัตรชัดเจน ห้ามแลกเปลี่ยนบัตรฯ ให้บุคคลอื่นใช้หรือนำบัตรฯ ออกนอกพื้นที่ ทoth.

13.16 ผู้ชายต้องจัดให้พนักงานของผู้ชายแต่งกายสุภาพ สะอาด และเรียบร้อยอยู่ตลอดเวลาที่ปฏิบัติงาน ทั้งนี้ เครื่องแบบดังกล่าวต้องแตกต่างจากเครื่องแบบของพนักงานของผู้ซื้อ

13.17 ก่อนเข้าปฏิบัติงานผู้ชายต้องประสานงานกับผู้ควบคุมงานของ ทoth. เพื่อนำข้อมูลในการเข้าปฏิบัติงานก่อนทุกราย

13.18 ผู้ชายต้องมีวิศวกร สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า แขนไฟฟ้ากำลัง ควบคุมงานตลอดระยะเวลาในการปฏิบัติงาน

13.19 ผู้ชายต้องรับผิดชอบในความผิดพลาดเสียหายต่าง ๆ ที่อาจเกิดขึ้นแก่เจ้า เช่น ตัวอาคาร ถนน หรือทรัพย์สินข้างเคียงของ ทoth. หรือที่อยู่ในความรับผิดชอบของ ทoth. เป็นต้น ในระหว่างการปฏิบัติงานจนหมดพันธะแห่งสัญญา ผู้ชายต้องรับผิดชอบต่อความเสียหายดังกล่าว ด้วยการชดใช้ค่าเสียหาย ซ่อมแซม หรือรื้อถอน ทำใหม่ตามควรแก่กรณีที่ ทoth. เห็นสมควร โดยผู้ชายไม่มีสิทธิ์ที่จะเรียกร้องค่าใช้จ่ายแต่อย่างใด

13.20 ผู้ชายต้องรับผิดชอบผลที่เกิดจากอุบัติเหตุขณะปฏิบัติงาน ทั้งกับสถานที่ สิ่งแวดล้อมและเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงาน

13.21 ทoth. เป็นเจ้าของลิขสิทธิ์อย่างสมบูรณ์ในเอกสารรายงานทุกฉบับ ซึ่งผู้ชายได้จัดทำขึ้น ผู้ชายต้องส่งมอบสิ่งดังกล่าวให้ ทoth. เมื่อสิ้นสุดสัญญา และต้องเก็บข้อมูลต่าง ๆ ของ ทoth. ไว้เป็นความลับ ไม่นำข้อมูลเอกสารเหล่านี้ไปเปิดเผย และ/หรือ นำไปใช้ในวัตถุประสงค์อื่นโดยไม่ได้รับการยินยอมจาก ทoth.

13.22 การกระทำใด ๆ ของผู้ชายหรือลูกจ้างของผู้ชาย หากมีผลกระทบต่อการรักษาความปลอดภัย หรือการให้บริการ หรือทำให้ ทoth. เสื่อมเสียซึ่งเสียง หรือภาพลักษณ์ ให้ ทoth. มีสิทธิบอกเลิกสัญญาได้ทันที และเรียกค่าเสียหายได้อีกด้วย

13.23 ในการติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้า ผู้ชายต้องสำรวจตำแหน่งที่ติดตั้ง เพื่อประสานงานกับเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบในการติดตั้งที่ปลอดภัย และถูกต้องตามหลักวิชาการ

13.24 ผู้ชายจะต้องมีผู้ควบคุมงาน และช่างที่มีความชำนาญและความสามารถปฏิบัติงานอยู่ตลอดเวลาระหว่างการดำเนินการนี้ และผู้ควบคุมงานของผู้ชายจะต้องปฏิบัติตามคำแนะนำ และคำสั่งที่คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุของผู้ซื้อแนะนำ โดยให้ถือว่าได้สั่งแก่ผู้ชายโดยตรง ซึ่งผู้ชายจะต้องยินยอมรับปฏิบัติตามทุกกรณี

  
(นายณภกัทร ประยิพันธ์)

ประธานกรรมการ

  
(นายณรงค์ คงมาศ)  
(นายณรงค์ คงมาศ)

กรรมการ

  
(นายณัฐภัทร ศรีรา)  
(นายณัฐภัทร ศรีรา)

กรรมการ

13.25 งานใดที่มีได้กำหนดใน รายการละเอียด แต่จะต้องเพิ่มเติม เพื่อให้เกิดความสมบูรณ์ของระบบงานผู้ขาย จะต้องดำเนินการโดยไม่คิดมูลค่าใด ๆ ทั้งสิ้น

13.26 ในกรณีที่มีข้อความขัดแย้งระหว่างกันภายใต้เอกสารฉบับนี้ หรือเอกสารอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องให้ถือประโยชน์ของ ทอท. เป็นหลัก

13.27 อุปกรณ์ที่ผู้ขายรื้อถอนออกและไม่ได้ใช้งานแล้ว ให้ผู้ขายทำการส่งคืน ส่วนคลังพัสดุ ทสภ. โดยประสานผ่านผู้ควบคุมงานของ ทอท.

#### 14.นโยบายต่อต้านคอร์รัปชันของ ทอท.

14.1 คู่ค้าต้องสนับสนุนนโยบายต่อต้านคอร์รัปชันของ ทอท. ที่กำหนดให้บุคลากรทุกคนของ ทอท. ต้องไม่เข้าไป เกี่ยวข้องกับการคอร์รัปชันในทุกรูปแบบไม่ว่าจะโดยทางตรงหรือทางอ้อมและต้องปฏิบัติตามนโยบายต่อต้านคอร์รัปชัน ของ ทอท. อย่างเคร่งครัด

14.2 ห้ามมิให้ผู้เสนอราคาหรือคู่ค้าให้ของขวัญ ทรัพย์สิน หรือประโยชน์อื่นใด รวมถึงจ่ายค่าบริการต้อนรับ และค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อการตัดสินใจในการปฏิบัติหน้าที่หรือส่งผลกระทบต่อการดำเนินงานของ บริษัทให้แก่บุคลากรของ ทอท.

#### 15. การดำเนินการตามแนวทางการปฏิบัติอย่างยั่งยืนของคู่ค้า ทอท.

คู่ค้าต้องลงนามรับทราบในเอกสารแนวทางการปฏิบัติอย่างยั่งยืนของคู่ค้า ทอท. (AOT Supplier Sustainable Code of Conduct) พร้อมทั้งปฏิบัติให้เป็นไปตามแนวทางดังกล่าวเพื่อส่งเสริมให้คู่ค้าของ ทอท. มีการดำเนินงานอย่างโปร่งใสจริยธรรม เคารพสิทธิมนุษยชน ดูแลชีวอนามัยและคำนึงถึงความปลอดภัยของลูกจ้าง รวมถึงการดำเนินงานที่อันซึ่งจะส่งผลกระทบถึงชุมชน และสิ่งแวดล้อมต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องผ่านการกำกับดูแลกิจการ ทั้งด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมตามภาคผนวก ๘.

#### 16. คุณสมบัติผู้เสนอราคา

16.1 ผู้เสนอราคาต้องเป็นนิติบุคคลตามกฎหมาย

16.2 ผู้เสนอราคาต้องมีผลงานการติดตั้ง หรือขายพร้อมติดตั้ง ที่เกี่ยวข้องกับระบบไฟฟ้าที่เป็นสัญญาฉบับเดียวใน วงเงินไม่น้อยกว่า 700,000.- บาท (เจ็ดแสนบาทถ้วน) และเป็นคู่สัญญาโดยตรงกับหน่วยงานของรัฐ หรือหน่วยงานเอกชนที่ ทอท. เชื่อถือ

#### 17. เงื่อนไขที่ผู้เสนอราคาต้องปฏิบัติในวันยื่นเสนอราคา

17.1 ผู้เสนอราคาต้องแนบทันต์สือรับรองผลงานการติดตั้ง หรือขายพร้อมติดตั้ง ที่เกี่ยวข้องกับระบบไฟฟ้าที่เป็น สัญญาฉบับเดียว ในวงเงินไม่น้อยกว่า 700,000.- บาท (เจ็ดแสนบาทถ้วน) และเป็นคู่สัญญาโดยตรงกับหน่วยงานของ รัฐ หรือหน่วยงานเอกชนที่ ทอท. เชื่อถือ กรณีหนังสือรับรองผลงานที่ผู้เสนอราคานำมาแสดงเป็นผลงานที่ออกโดย หน่วยงานเอกชน ผู้รับรองต้องเป็นผู้มีอำนาจของหน่วยงานเอกชนนั้น พร้อมทั้งประทับตราของหน่วยงาน (ถ้ามี) และ

(นายธนกร ประยิพันธ์)

ประธานกรรมการ

(นายนพดล เครือสุวรรณ)

กรรมการ

(นายณัฐวัตร ศรีเลิศ)

กรรมการ

ต้องแนบสำเนาหนังสือสัญญาและสำเนาหนังสือรับรองการหักภาษี ณ ที่จ่าย ของสัญญาที่เสนอมาเพื่อประกอบการพิจารณาด้วย

17.2 ผู้เสนอราคาต้องแนบแค็ตตาล็อกหรือ Data Sheet หรือหนังสือคู่มือ ซึ่งจะแสดงรายละเอียดมาตรฐานตามข้อ 2.1 – 2.6 และคุณสมบัติทางเทคนิคตามข้อ 4 โดยทำเครื่องหมายกำกับและระบุข้อให้ชัดเจน ทoth. จะพิจารณาเฉพาะคุณสมบัติเฉพาะ (Specification) ที่ปรากฏอยู่ในแค็ตตาล็อกหรือ Data Sheet หรือหนังสือคู่มือ เท่านั้น กรณีที่คุณสมบัติเฉพาะที่ ทoth. ต้องการไม่ปรากฏในแค็ตตาล็อกหรือ Data Sheet หรือหนังสือคู่มือ ผู้เสนอราคาต้องแนบสำเนาใบรับรองจากบริษัทผู้ผลิต (Manufacture's Certificate) ยืนยันคุณสมบัติเฉพาะที่ขาดไปแต่ละข้อเป็นลายลักษณ์อักษร พร้อมลายเซ็นของผู้มีอำนาจ ลงนามว่าผลิตภัณฑ์มีรายละเอียดตรง ในการนี้การรับรองคุณสมบัติมีข้อมูลขัดแย้งกับคุณสมบัติที่กำหนดไว้ในแค็ตตาล็อกหรือ Data Sheet หรือหนังสือคู่มือมาแล้วและไม่มีข้อซึ้งที่มีเหตุผลเพียงพอด้วยสาเหตุแห่งความขัดแย้งนั้น ทoth. จะถือตามแค็ตตาล็อกหรือ Data Sheet หรือหนังสือคู่มือ

ในกรณีแค็ตตาล็อกหรือ Data Sheet หรือหนังสือคู่มือมีรายรุ่น (Model) และ/หรือ Option ผู้เสนอราคาต้องระบุให้ชัดเจนโดยพิมพ์เป็นรายการว่าจะส่งมอบรุ่น (Model) และ/หรือ Option ใด

#### 18. หลักเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกผู้เสนอราคา

ทoth. พิจารณาตัดสินด้วยเกณฑ์ราคา โดยพิจารณาค่ารวมทั้งสิ้น

ประธานกรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

(นายนรินทร์ ปานิยันตร์)

วิศวกรอาวุโส 5  
ส่วนระบบจำหน่ายไฟฟ้า  
ฝ่ายไฟฟ้าและเครื่องกล

(นายนพดล เครือสุวรรณ)

วิศวกร 4  
ส่วนระบบจำหน่ายไฟฟ้า  
ฝ่ายไฟฟ้าและเครื่องกล

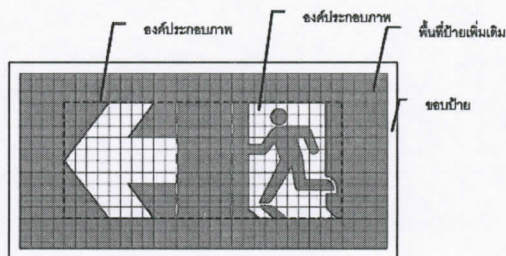
(นายนonthawat ศรีสิตา)

ช่างเทคนิค 3  
งานเครื่องกำเนิดไฟฟ้า  
ส่วนระบบจำหน่ายไฟฟ้า  
ฝ่ายไฟฟ้าและเครื่องกล

## รายละเอียดป้ายทางออกฉุกเฉิน (Emergency Exit Sign) ที่อาคารสูงโดยสารและอาคารที่ยังคงเครื่องบิน

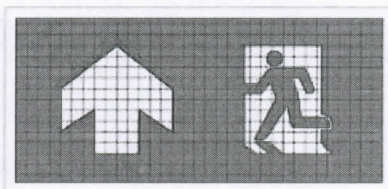
No.	ชื่อ Emergency Central Battery (ECB)	ห้องไฟฟ้า	จำนวนป้าย	หมายเหตุ
1	ECB-S-16	E2-076	24	
2	ECB-M-14/1	E2-076	17	
3	ECB-M-14	E2-075	54	
4	ECB-M01-07	E1-049	50	
5	ECB-M01-08	G1-083	43	
6	ECB-M-06	G1-083	35	
7	ECB-S-18	G3-045	5	
8	ECB-M-16	G2-094	36	
9	ECB-M-16/1	G2-094	5	
10	ECB-US-04	G4-041	6	
11	ECB-S-14	B1-048	10	
12	ECB-M-11	B2-049	30	
13	ECB-M-11/1	B2-050	11	
14	ECB-M-15	F2-060	34	
15	ECB-M-15/1	F2-061	10	
16	ECB-S-17	F2-061	15	
17	ECB-M-01-05	A1-087	42	
18	ECB-M-04	A1-087	33	
19	ECB-M-12	A2-122	39	
20	ECB-M-12/1	A2-126	6	
21	ECB-S-15	A3-069	12	
22	ECB-US-02	A4-076	8	
23	ECB-M01-04	C1-049	46	
24	ECB-M-10/1	C2-032	30	
25	ECB-M-10	C2-073	43	
26	ECB-S-13	C2-072	24	
27	ECB-M-17	D3-013	30	
28	ECB-M-09	D2-007	27	
29	ECB-M-19/2	D4-080	24	
30	ECB-M01-09	D1-013	40	
31	ECB-M-21	D1-013	36	
32	ECB-M-09/1	D2-026	15	
33	ECB-M-05/1	D2-017	8	
34	ECB-M01-10	D1-031	39	
35	ECB-M-22	D1-031	47	
36	ECB-M-03	D1-050	47	
37	ECB-M01-03	D1-050	82	
38	ECB-M-05	D1-081	79	
39	ECB-M-18	D3-030	38	
40	ECB-M01-06	D1-081	80	
41	ECB-M-20	D4-064	37	
42	SS7-2B-ECB	T1-020	8	
43	SS7-2C-ECB	T1-036	12	
44	SS7-1C-ECB	T1-008	16	
45	SS7-1B-ECB	T1-096	12	
46	ECB-M01-01	T1-006b	80	
47	SS7-1A-ECB	T1-086	9	
48	ECB-M20/1	T4-062	28	
49	ECB-M19/1	T4-009	24	
50	ECB-M01-2	T1-035b	82	
51	SS7-3B-ECB	T1-070	8	
52	SS7-3C-ECB	T1-059	12	
53	SS7-4C-ECB	T1-124	14	
54	SS7-4B-ECB	T1-139	12	
55	SS7-4A-ECB	T1-150	8	
56	ECB-M08	T2-078	29	
57	ECB-M07	T2-010	27	
จำนวนทั้งสิ้น		57 ตัว	1,678	

ขนาดของป้ายทางออกฉุกเฉินที่มีองค์ประกอบตามขนาดที่กำหนดในมาตรฐาน

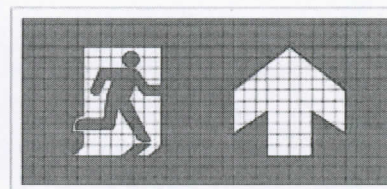


หมายเหตุ เนื่องจากในญี่ปุ่นได้ถูกห้ามของที่ประดับบนทาง ในการขอรับความอนุมัติท่านนี้ ให้ระบุไว้ในแบบฟอร์มของญี่ปุ่นที่นี่

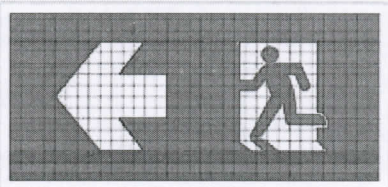
รูปที่ 1 ตัวอย่างองค์ประกอบของป้ายทางออกฉุกเฉิน



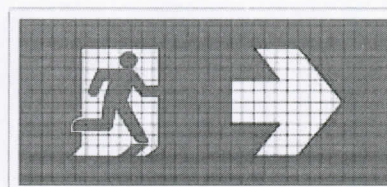
ก. ตรงไปข้างหน้าจากครองชุดนี้



ห. ตรงไปข้างหน้าจากครองชุดนี้



ก. ไปทางซ้ายจากครองชุดนี้



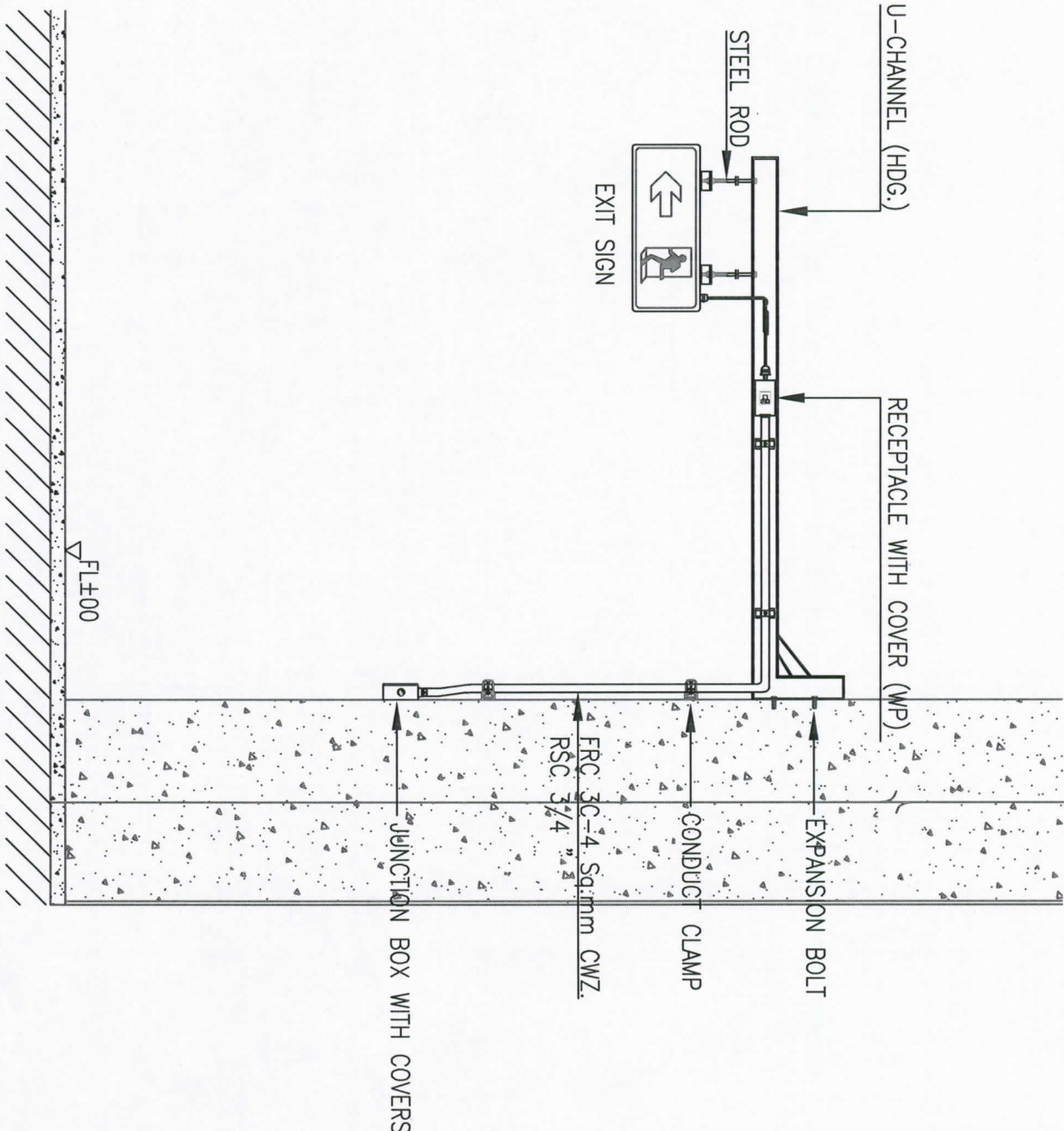
จ. ไปทางขวาจากครองชุดนี้

รูปที่ 2 ป้ายทางออกฉุกเฉินที่มีองค์ประกอบภาพ 2 ชิ้น

(เป็นตัวอย่างเฉพาะองค์ประกอบภาพขนาด 10 เซนติเมตร)

ขนาดของ องค์ประกอบ ภาพ (a)  cm	ความสูงต่ำสุดของ พื้นที่ป้ายเพิ่มเติม  cm	ความกว้างต่ำสุดของ พื้นที่ป้ายเพิ่มเติม  cm	ความกว้างต่ำสุดของ พื้นที่ป้ายเพิ่มเติม ของช่องแบ่งกลาง  cm	ขนาดต่ำสุดของป้ายทางออกฉุกเฉิน (สูง × ยาว) cm × cm	
				มีองค์ประกอบภาพ 1 ซึ่น	มีองค์ประกอบภาพ 2 ซึ่น
10	2.5	4	5	15 × 18	15 × 33
15	3	5	6	21 × 25	21 × 46
20	4	6	8	28 × 32	28 × 60
>20	0.2a	0.2a+2	0.4a	(1.4a) × (1.4a +4 )	(1.4a) × (2.8a +4 )

ตารางที่ 1 ขนาดของป้ายทางออกฉุกเฉิน



DETAIL INSTALLATION EXIT SIGN



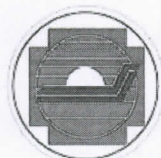
บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน)  
Airports of Thailand Public Company Limited

Rev.02

## ข้อบังคับและคู่มือว่าด้วยความปลอดภัยในการทำงาน สำหรับผู้รับจ้าง



ดาวน์โหลดข้อบังคับและคู่มือว่าด้วย  
ความปลอดภัยในการทำงาน  
สำหรับผู้รับจ้าง



ฝ่ายความปลอดภัยในการทำงานและอาชีวอนามัย  
ปรับปรุงครั้งที่ 2 ปีงบประมาณ 2566 (ม.ค.66)

ภาคผนวก จ.

บัญชีอัตราค่าภาระการใช้ท่าอากาศยาน ทรัพย์สิน บริการ และความลับดูแลต่างๆ  
ในกิจการของ บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน) ณ ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ  
(แก้ไขเมื่อ ก.พ.67)

QR Code



ภาคผนวก ฉบับที่

แนวทางการปฏิบัติอย่างยั่งยืนของคู่ค้า บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน)

(AOT Supplier Sustainable Code of Conduct)



แนวทางการปฏิบัติอย่างยั่งยืนของคู่ค้า\_ TH+EN

ชื่อผู้สั่งซื้อ

เลขที่ที่ลูกบิ๊ก

ลำดับ	รายการ			หน่วยนับ				จำนวน			ราคารวม		สถานที่ตั้ง			หมายเหตุ
	(ชื่อ, ยี่ห้อ, สี, ขนาด, แบบ, รุ่น, Serial No.)			ชิ้น/ชุด	ตาม BOQ	ที่ส่งมอบ	ราคากลาง	ตามที่ต้องของ (ไม่รวม VAT)	ต่อน่วย	ตามจำนวนที่ต้องของ (ไม่รวม VAT)	อาคาร	ห้อง	ชั้น			
1																
2																
3																
4																
5																
6																
7																
8																
9																
10																
11																
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																

หมายเหตุ

1. แนะนำภาพถ่ายคร่าวๆ เพื่อตระหนึกร้าบต้นที่ในแบบหรือ File รูปถ่าย จำนวน 1 ชุด

2. กรณีส่งของไม่ตรงตาม Spec. จำนวน, ราคา ให้แจ้งเหตุผลในแบบพ่อร์เม

3. กรณีเป็นระบบต้องแยกรายละเอียดพาร์ทหรือจำนวนเว็บราชฯ

4. กรณีเป็น Partition ให้แจ้งจำนวนเป็นรายชิ้น