

### ข้อกำหนดและรายละเอียด

งานซื้อพร้อมติดตั้งลิฟต์โดยสารบริเวณห้องผู้โดยสารขาเข้าภายใต้ในประเทศไทย หมายเลข 1 จำนวน 1 ตัว  
ท่าอากาศยานแม่ฟ้าหลวง เชียงราย

#### 1. วัตถุประสงค์

บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน) (กoth.) มีความประสงค์จะซื้อพร้อมติดตั้งลิฟต์โดยสารบริเวณห้องผู้โดยสารขาเข้าภายใต้ในประเทศไทย หมายเลข 1 จำนวน 1 ตัว ณ ท่าอากาศยานแม่ฟ้าหลวง เชียงราย ตามผังแสดงตำแหน่งติดตั้งที่แนบ

#### 2. มาตรฐานที่กำหนด

2.1 ลิฟต์โดยสารและอุปกรณ์ที่ใช้ต้องเป็นของใหม่ 100% และไม่เคยผ่านการใช้งานมาก่อน

2.2 มาตรฐานทางด้านเครื่องกล ด้านไฟฟ้า และความปลอดภัยของระบบลิฟต์ ต้องได้มาตรฐานหนึ่งดังต่อไปนี้ JIS (Japanese Industrial Standards), EN81 (European Standards) หรือ ASME A17.1 (American Society of Mechanical Engineers) และ มาตรฐานระบบลิฟต์ของ วสท.

2.3 สายไฟฟ้าที่ใช้ต้องมีคุณสมบัติตามมาตรฐาน มอก.11 - 2553 (ยกเว้นสายไฟฟ้าที่มาพร้อมชุดอุปกรณ์ลิฟต์ ที่นำเข้าจากต่างประเทศ)

2.4 สายไฟสำหรับระบบวงจรไฟฟ้าช่วยชีวิตต่างๆ ต้องทนไฟได้ตามมาตรฐาน BS 6387 ในระดับชั้น CWZ ตามมาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าสำหรับประเทศไทย พ.ศ.2556

2.5 การติดตั้งระบบไฟฟ้าต้องดูแลอย่างดี ที่เกี่ยวข้องต้องเป็นไปตามมาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าของสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย

2.6 อุปกรณ์และระบบการทำงานของลิฟต์ต้องเพียง ต้องเป็นไปตามกฎกระทรวง ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2535) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 หมวด 6 ระบบลิฟต์

2.7 อุปกรณ์และระบบการทำงานของลิฟต์คืนพิการ ต้องเป็นไปตามกฎกระทรวง กำหนดสิ่งอำนวยความสะดวกในอาคาร สำหรับผู้พิการหรือทุพพลภาพ และคนชาقة พ.ศ.2548

#### 3. ลักษณะทั่วไป

เป็นงานรื้อถอนลิฟต์ของเดิม จำนวน 1 ชุด พร้อมทั้งติดตั้งลิฟต์ของใหม่ทดแทน โดยใช้ปล่องลิฟต์เดิม และงานสถาปัตยกรรมเดิม รายละเอียดดังนี้

- ลิฟต์ขนาดน้ำหนักบรรทุกไม่น้อยกว่า 800 กิโลกรัม จอดรับ-ส่ง 2 ชั้น จำนวน 1 ชุด ชนิดไม่มีห้องเครื่อง ประตูเป็นแบบเลื่อนเปิด-ปิด ไปทางเดียวกันโดยอัตโนมัติ (Side Opening Door)



4. คุณสมบัติ...

#### 4. คุณสมบัติทางเทคนิค

4.1 ลิฟต์หมายเลข 1 จำนวน 1 ชุด รายละเอียดดังนี้

4.1.1 เป็นประตูลิฟต์โดยสาร (Passenger Elevator) แบบไม่มีห้องเครื่อง

4.1.2 น้ำหนักบรรทุกไม่น้อยกว่า 800 กิโลกรัม

4.1.3 ขนาดห้องโดยสารลิฟต์วัดภายใน

4.1.3.1 ความกว้างไม่น้อยกว่า 1,350 มิลลิเมตร

4.1.3.2 ความยาวไม่น้อยกว่า 1,350 มิลลิเมตร

4.1.3.3 ความสูงไม่น้อยกว่า 2,100 มิลลิเมตร

4.1.4 มีความเร็วในการขับเคลื่อนไม่น้อยกว่า 60 เมตรต่อนาที (m/min)

#### 5. ความต้องการ

5.1 ทอก. ต้องการรือดอนลิฟต์หมายเลข 1 จำนวน 1 ชุด บริเวณห้องผู้โดยสารขาเข้าภายในประเทศ  
พร้อมทั้งวัสดุ-อุปกรณ์ต่างๆ ของเดินที่อยู่ในปล่องลิฟต์ออกทั้งหมด พร้อมตกแต่งงานปูน ทาสีผนังหน้า  
ลิฟต์ทุกชั้นให้อยู่ในสภาพเรียบร้อย และแข็งแรงสมบูรณ์

5.2 ติดตั้งลิฟต์ชุดใหม่ทดแทน โดยกำหนดให้ลิฟต์แต่ละชุดมีอุปกรณ์ประกอบอย่างน้อยดังนี้

5.2.1 ห้องเครื่องลิฟต์/ส่วนควบคุม

5.2.1.1 มีระบบขับเคลื่อนลิฟต์แบบ Gearless Machine จำนวน 1 ชุด

5.2.1.2 มีระบบควบคุมการทำงานทางไฟฟ้าของลิฟต์ จำนวน 1 ชุด

5.2.1.3 มีชุดตู้ควบคุมระบบไฟฟ้าสำรองฉุกเฉินสำหรับลิฟต์ จำนวน 1 ชุด

5.2.1.4 มีเครื่องพูดติดต่อภายนอก (Intercom) จำนวน 1 ชุด

5.2.1.5 มีอุปกรณ์สำหรับเชื่อมต่อระบบ Monitoring System ในอนาคต โดยระบบ  
Monitoring System มีคุณสมบัติดังนี้

- สามารถรองรับการเชื่อมต่อสัญญาณได้อย่างน้อย 2 ชนิด ประกอบด้วย BACNet

และ LON

- แรงดันไฟฟ้าและความถี่ใช้งาน 220 VAC  $\pm$  10% 50Hz

- สามารถเชื่อมสัญญาณโดยใช้สาย LAN UTP Cat 6 หรือมาตรฐานผู้ผลิต เชื่อม  
ต่อไปยังตัวระบบเครื่องข่ายของ ทอก.

5.2.1.6 ความคุณการเคลื่อนที่และการจอดของลิฟต์ เป็นแบบอัตโนมัติระบบ

Microprocessor CPU 32 bit

5.2.1.7 ระบบไฟฟ้า 380 โวลต์ 3 เฟส 4 สาย 50 เฮิทซ์

5.2.2 ห้องโดยสาร...

### 5.2.2 ห้องโดยสารลิฟต์

5.2.2.1 มีเครื่องพูดติดต่อกายใน (Intercom) จำนวน 1 ชุด

5.2.2.2 มี滂แวงความคุณและเลขไฟบอกรหัส จำนวน 1 ชุด

5.2.2.3 มี滂แวงความคุณและเลขไฟบอกรหัสสำหรับผู้พิการ และมีปุ่มกดพร้อมอักษรเบรลล์ (The Braille Code) จำนวน 1 ชุด

5.2.2.4 มีราวมือจับแบบกลมสำหรับผู้พิการ จำนวน 1 ชุด และมีราวกันกระแทกโดยรอบตัวลิฟต์ จำนวน 1 ชุด

5.2.2.5 มีราวกันตกบนหลังคาภายนอกห้องโดยสาร จำนวน 1 ชุด

### 5.2.3 ภายในปล่องลิฟต์

5.2.3.1 มีร่างนำร่องตัวลิฟต์และร่างนำร่องน้ำหนักถ่วง (Counter Weight) จำนวน 2 ชุด

5.2.3.2 มีระบบไฟฟ้าแสงสว่าง จำนวน 4 ชุด (เพดานปล่อง, หลังคาภายนอกห้องโดยสาร, ภายนอกใต้ห้องโดยสาร และกันบ่อลิฟต์)

5.2.3.3 มีบันไดเหล็กแบบถาวร ทางลง-ขึ้นกันบ่อลิฟต์ระดับกลางนานาประชารัชชั้นล่าง จำนวน 1 ชุด

5.2.3.4 มีเต้ารับไฟ จำนวน 2 ชุด (หลังคาห้องโดยสาร และ กันบ่อลิฟต์)

5.2.3.5 มีระบบกันชนภายในบ่อลิฟต์ จำนวน 1 งาน

### 5.2.4 ชานพักจอดรับส่งผู้โดยสาร

5.2.4.1 บานประตูชานพักทำด้วย Stainless Steel Hairline Finish มีความหนาไม่น้อยกว่า 1.2 มิลลิเมตร ทนไฟได้ไม่น้อยกว่า 2 ชั่วโมง มีกุญแจเปิดเวลาเกิดเหตุฉุกเฉิน ตามมาตรฐานของผู้ผลิต กรอบประตูทำด้วยวัสดุเดียวกัน จำนวน 1 ชุด ในแต่ละชั้น

5.2.4.2 ประตูลิฟต์ปิดกว้างได้ไม่น้อยกว่า 900 มิลลิเมตร และมีความสูงของประตูไม่น้อยกว่า 2,100 มิลลิเมตร

5.2.4.3 มี滂แวงปุ่มกดเรียกลิฟต์หน้าชั้น จำนวน 1 ชุด และ滂แวงปุ่มกดเรียกลิฟต์สำหรับผู้พิการพร้อมตราสัญลักษณ์ผู้พิการ จำนวน 1 ชุด

5.2.4.4 มีไฟสัญญาณแสดงทิศทางวิ่ง พร้อมตัวเลขแสดงตำแหน่งชั้นที่ลิฟต์จอด (Hall Lanterns)

5.2.4.5 มีเครื่องพูดติดต่อกายใน (Intercom) จำนวน 1 ชุด ในแต่ละชั้น

5.2.5 มีสายคอนโทรลเชื่อมต่อกับระบบสัญญาณเตือนอัคคีภัยอัตโนมัติ โดยมีรีเลย์สำหรับบังคับลิฟต์ติดไว้ ลิฟต์ทุกเครื่องจะหยุดในชั้นที่กำหนด (โดยปกติเป็นชั้นล่าง) เปิดประตูออกแล้วหยุดการทำงาน



## 6. การติดตั้ง

ติดตั้งลิฟต์หมายเลข 1 บริเวณห้องผู้โดยสารขาเข้า ภายในประเทศไทย จำนวน 1 ชุดตามรายละเอียดดังนี้

### 6.1 ห้องเครื่องลิฟต์ / ส่วนควบคุม

6.1.1 ติดตั้งชุดระบบขันเคลื่อนลิฟต์แบบ Gearless Machine จำนวน 1 ชุด

6.1.2 ติดตั้งชุดระบบควบคุมการทำงานของลิฟต์ (ตู้ควบคุม) โดยมีระบบความปลอดภัย ดังนี้

- อุปกรณ์นิรภัย และควบคุมความเร็ว (Speed Governor) ซึ่งจะควบคุมความเร็ว

ของลิฟต์ เมื่อลิฟต์วิ่งเกินความเร็วที่กำหนด หรือลวดสling (Rope) ที่แขวนลิฟต์ขาด ระบบจะตัดกระแสไฟฟ้า ทันทีเมื่อเตอร์ขับเคลื่อน และหนีบลิฟต์เพื่อเบรกให้ลิฟต์หยุดอยู่กับที่

- อุปกรณ์ตรวจรับน้ำหนักในตัวลิฟต์ (Load Cell) เมื่อลิฟต์บรรทุกน้ำหนักเกินพิกัด ลิฟต์ จะไม่ทำงาน และมีเสียงสัญญาณเตือนแจ้งให้ทราบ

- ระบบป้องกันลิฟต์ถัง (Emergency Battery Drive) ในกรณีที่วิ่งของลิฟต์เกิดขัดข้องหรือไฟฟ้าดับขณะที่ลิฟต์กำลังวิ่งอยู่ลิฟต์ลิฟต์จะไม่ถังระหว่างชั้น โดยลิฟต์จะวิ่งอย่างช้าๆ ไปจอดในชั้นที่ใกล้ที่สุด และเปิดประตูออกเองแบบอัตโนมัติ และจะไม่ทำงานต่อจนกว่าจะได้รับการตรวจสอบแก้ไข

6.1.3 ติดตั้งชุดตู้ควบคุมระบบไฟฟ้า โดยเมนไฟฟ้าให้รับไฟจากห้องไฟฟ้า ณ ตำแหน่งเดิม (ให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุกำหนดติดตั้ง) ซึ่งต้องมีระบบความปลอดภัยดังนี้

- ระบบป้องกันกระแสไฟฟ้าเกิน สำหรับป้องกันมอเตอร์ และอุปกรณ์เสียหาย

- ระบบป้องกันกระแสไฟฟ้าลับไฟฟ้า หรือแรงดันไฟฟ้าแต่ละไฟฟ้าไม่เท่ากัน

6.1.4 ติดตั้งระบบไฟฟ้าแสงสว่างภายในห้องเครื่องลิฟต์ (ให้ใช้หลอดไฟเป็นแบบหลอดประยุกต์ไฟฟ้า) และมีระบบแสงสว่างฉุกเฉิน จากหลอดไฟอย่างน้อย 1 หลอด ใช้งานได้ไม่ต่ำกว่า 1 ชั่วโมง

6.1.5 ติดตั้งระบบสายไฟฟ้า ต้องไม่มีกีดขวางทางเดินในการปฏิบัติงานซ่อมบำรุงอุปกรณ์ ในห้องเครื่อง

### 6.2 ห้องโดยสารลิฟต์

6.2.1 ติดตั้งห้องโดยสารภายในตัวลิฟต์ วงกบประตู และกรอบบานประตู ตกแต่งด้วย Stainless Steel Hairline Finished มีความหนาไม่น้อยกว่า 1.2 มิลลิเมตร ผนังลิฟต์ด้านหลังติดตั้งกระเจาครึ่งบาน เป็นกระเจานริภัยด้านบนเหนือรวมมีจั่น เพดานห้องโดยสารตกแต่งด้วย Stainless Steel Mirror Finish พร้อมทั้งติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง และพัดลมระบายอากาศไม่น้อยกว่า 2 ชุด ความสว่างไม่น้อยกว่า 50 ลักซ์ และมีทางออกฉุกเฉินที่หลังคาลิฟต์ พื้นปูด้วยกระเบื้องยาง ความหนาตามมาตรฐานผู้ผลิต

6.2.2 ติดตั้งแผงควบคุม และไฟสัญญาณบอกชั้นในตัวลิฟต์ ทำด้วย Stainless Steel Hairline Finish ประกอบด้วยปุ่มกดเลือกชั้นต่างๆ ติดที่ผนังด้านหน้าของประตู จำนวน 1 ชุด และแผงควบคุม สำหรับผู้พิการ จำนวน 1 ชุด พร้อมหมายเลขแสดงปุ่มกด ต้องมีอักษรเบรลล์ (The Braille Code) กำกับไว้

  
ทุกปุ่ม เมื่อ...

ทุกปุ่ม เมื่อกดปุ่มจะต้องมีเสียงดัง และมีแสงแสดงว่า ถูกกดแล้วไม่ต้องกดซ้ำ อ่างน้ำยาดังต่อไปนี้ (ปุ่มกดเลือกชั้นเป็นไปตามจำนวนชั้นที่จอดรับส่งที่ลิฟต์ตัวนั้น ๆ ให้บริการ)

- ชั้นหนึ่ง / First Floor
- ชั้นสอง / Second Floor
- ปุ่มแจ้งเหตุขัดข้อง (Emergency Call)
- ปุ่มระบบสื่อสาร (Intercom)
- ปุ่มเปิดประตู (Open Door)
- ปุ่มเร่งปิดประตู (Close Door)
- ปุ่มหน่วงเวลาการปิดประตู (Door Hold)

6.2.3 จะต้องมีเสียงพูดเป็นภาษาไทยและอังกฤษ โดยจะต้องสามารถแสดงเสียงพูดได้อ่ายน้ำอยดังต่อไปนี้ (เสียงบอกชั้นเป็นไปตามจำนวนชั้นที่จอดรับส่งที่ลิฟต์ตัวนั้น ๆ ให้บริการ)

- ลิฟต์กำลังขึ้น / Going Up เมื่อลิฟต์กำลังวิ่งขึ้น
- ลิฟต์กำลังลง / Going Down เมื่อลิฟต์กำลังวิ่งลง
- ชั้นหนึ่ง / First Floor เมื่อลิฟต์กำลังเข้าจอดชั้น 1
- ชั้นสอง / Second Floor เมื่อลิฟต์กำลังเข้าจอดชั้น 2

6.2.4 ติดตั้งเครื่องพูดติดต่อภายนอก (Intercom) พร้อมปุ่มกดเรียกวิทยุในตัวลิฟต์ สามารถพูดติดต่อกับห้องควบคุม หรือภายนอกลิฟต์ เพื่อให้ผู้โดยสารสามารถขอความช่วยเหลือจากบุคลากรภายนอกหรือเจ้าหน้าที่ของอาคารเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินหรือลิฟต์ขัดข้อง ซึ่งเครื่องพูดติดต่อภายนอก (Intercom) ทำงานด้วยแบตเตอรี่

6.2.5 ติดตั้งไฟແສງสว่างฉุกเฉิน (Emergency Light) และพัดลมระบายอากาศภายในตัวลิฟต์ ซึ่งจะทำงานอัตโนมัติ เมื่อไฟແສງสว่างปกติดับ โดยใช้แบตเตอรี่ซึ่งมีเครื่องประจุไฟอัตโนมัติในการทำงาน สามารถทำงานได้ไม่น้อยกว่าครึ่งชั่วโมง

6.2.6 ติดตั้งรวมมือจับ และราวกันกระแทกทำจากสเตนเลส โดยรอบภายนอกลิฟต์ โดยรวมมือจับแบบกลมขนาดเด็นผ่านศูนย์กลาง ไม่น้อยกว่า 30 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 40 มิลลิเมตร มีความสูงจากพื้นไม่น้อยกว่า 800 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 900 มิลลิเมตร และราวกันกระแทกขนาดไม่น้อยกว่า 250 มิลลิเมตร มีความสูงจากพื้น ไม่น้อยกว่า 200 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 300 มิลลิเมตร

6.2.7 ติดตั้งอุปกรณ์ส่งสัญญาณในการณ์ที่ลิฟต์ขัดข้อง ให้มีทั้งเสียงและแสงไฟเดือนกัย เป็นไฟกะพริบสีแดง เพื่อให้ผู้พิการทางการมองเห็น และผู้พิการทางการได้ยินทราบ และให้มีไฟกะพริบสีเขียวเป็นสัญญาณให้ผู้พิการทางการได้ยินได้ทราบว่า ผู้ที่อยู่ข้างนอก รับทราบแล้วว่าลิฟต์ขัดข้องและกำลังให้ความช่วยเหลืออยู่ ติดตั้งทั้งในห้องโดยสารและหน้าลิฟต์ทุกชั้น

6.2.8 ติดตั้งระบบ...

6.2.8 ติดตั้งระบบประตูอัตโนมัติ ทั้งประตูตัวลิฟต์และประตูหน้าชั้น จะเปิด-ปิดพร้อมกัน โดยอัตโนมัติเมื่อลิฟต์เข้าจอดที่ชั้น และติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันประตูหนีบผู้โดยสาร เป็นระบบม่านแสง โดยติดตั้งอยู่ระหว่างประตูห้องโดยสารลิฟต์ เมื่อมีผู้โดยสารหรือสิ่งของมาบังม่านแสง อุปกรณ์ดังกล่าวจะสั่งไม้ให้ประตูปิด หรือขณะที่ประตูกำลังปิดจะสั่งให้ประตูเปิดออกทันที

### 6.3 ปล่องลิฟต์

6.3.1 ติดตั้งร่างนำร่องตัวลิฟต์ต้องเป็นร่างเหล็กตันทุกค้านแบบ T Section Rail และร่างนำร่องน้ำหนักถ่วง (Counter Weight) ต้องเป็นร่างเหล็กตันทุกค้านแบบ T Section Rail ผิวน้ำร่างเรียบ มีขนาด, วัสดุ และคุณลักษณะ เป็นไปตามมาตรฐานระบบลิฟต์ของ วสท. ที่จะรับความเร็วและน้ำหนักของตัวลิฟต์ ได้โดยปลอดภัย และต้องมีระบบหล่อเลี้นรยางวิ่ง และการป้องกันชนิด ส่วนที่เป็นเหล็กจะต้องได้รับการพ่นสี หรือชุบด้วยสีป้องกันอย่างดี

6.3.2 ติดตั้งระบบไฟฟ้าแสงสว่างบริเวณเพดานหลังคาลิฟต์, หลังคาลิฟต์, ใต้ห้องโดยสารลิฟต์ และบริเวณกันบ่อลิฟต์ (ให้ใช้หลอดไฟฟ้าเป็นแบบหลอดประยุกต์ไฟฟ้า)

6.3.3 ติดตั้งบันไดเหล็กตัวเรียบ ทางลง-ขึ้น เพื่อใช้สำหรับตรวจสอบอุปกรณ์ภายในบ่อลิฟต์

6.3.4 ติดตั้งสลักไก และคอนแทกไฟฟ้าที่ประตูหน้าชั้นทุกชั้น เพื่อล็อกประตูไม่ให้เปิดออกได้ เมื่อลิฟต์ไม่อยู่ที่ชั้น และป้องกันลิฟต์วิ่ง ขณะประตูขึ้นบีบอญ หรือปิดไม่สนิท ในกรณีที่ระบบเปิดประตูเสีย หรือไฟฟ้าดับ ประตูหน้าชั้นต้องมีกลไกอุปกรณ์ เพื่อให้สามารถเปิดประตูได้จากทางด้านนอก และประตูลิฟต์ต้องมีกลไกอุปกรณ์ เพื่อให้สามารถเปิดจากภายในห้องโดยสารได้

6.3.5 ติดตั้งอุปกรณ์ลดแรงกระแทก (Buffer) สำหรับห้องโดยสาร จำนวน 2 ชุด และอุปกรณ์ลดแรงกระแทกสำหรับชุดน้ำหนักเหล็กถ่วงจำนวน 1 ชุด โดยให้เป็นไปตามมาตรฐาน EN81 (European Standards)

6.3.6 ติดตั้งรากันตก บริเวณหลังคาตัวลิฟต์โดยรอบ มีสัญลักษณ์หรือป้ายเตือนข้อความ อันตรายห้ามพิง

6.3.7 ปรับปรุงระบบกันซึมภายในบ่อลิฟต์ จำนวน 1 งาน

### 6.4 ชานพักจอดรับส่งผู้โดยสาร

6.4.1 ติดตั้งแผงปูมก敦หน้าชั้นทุกชั้น ตัวแผงทำด้วย Stainless Steel Hairline Finish ประกอบด้วยแผงปูมก敦เรียกลิฟต์ปกติ 1 ชุด และสำหรับผู้พิการ 1 ชุด เป็นปูมก敦เป็นชนิดกดแล้วมีแสง โดยมีรายละเอียดปูมก敦 ดังนี้

- ปูมก敦หน้าชั้นบนสุด และชั้นล่างสุด จะมี 1 ปูมต่อ 1 แผงปูมก敦
- ชั้นอื่นๆ จะมี 2 ปูมต่อ 1 แผงปูมก敦

6.4.2 ติดตั้งแผง...

6.4.2 ติดตั้งแผงไฟสัญญาณบอกขั้นและลูกศรแสดงทิศทางขึ้นลงของลิฟต์ พร้อมตัวเลขแสดงขั้นที่ลิฟต์จอดหรือว่าผ่านตามมาตรฐานผู้ผลิตที่หน้าประตูหน้าขั้นทุกขั้น ทุกเครื่อง ซึ่งตัวแผงทำด้วย Stainless Steel Hairline Finish โดยมีรายละเอียดทิศทาง ดังนี้

- หน้าขั้นบนสุด และขั้นล่างสุด จะมีทิศทางเดียว
- หน้าขั้นอื่น ๆ จะมี 2 ทิศทาง

6.4.3 ติดตั้งสัญญาณเสียงอิเล็กทรอนิกส์ (Car Call) เพื่อแจ้งให้ทราบว่าลิฟต์จะมาถึงโดยจะส่งสัญญาณเมื่อลิฟต์เข้าใกล้ขั้นที่จะจอด พร้อมกับไฟสัญญาณแสดงทิศทางสว่างขึ้น

6.4.4 ติดตั้งระบบที่ขั้นล่างสุด หรือกริ่งสัญญาณทำงานจากแบบเตอร์รีโมทคอนโทรล สำหรับแจ้งเหตุฉุกเฉินจากภายในห้องโดยสารลิฟต์ กำหนดให้ติดตั้งเพียงชุดเดียวสำหรับลิฟต์ที่ติดตั้งรวมอยู่ในกลุ่มเดียวกัน

## 7. การทดสอบ

7.1 ผู้ขายต้องทดสอบอุปกรณ์ต่าง ๆ ตามระบบที่บริษัทผู้ผลิตกำหนด โดยเสนอเอกสารแสดงกรรมวิธี ขั้นตอน วิธีการทดสอบ ให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุพิจารณาอนุมัติก่อนทดสอบ

7.2 ผู้ขายต้องทดสอบลิฟต์อย่างน้อยดังนี้

- 7.2.1 ทดสอบขนาดหนักพิกัดบรรทุก 100%
- 7.2.2 ทดสอบสมรรถนะของระบบเบรก 125%
- 7.2.3 ทดสอบระบบสื่อสารและอุปกรณ์ความปลอดภัย
- 7.2.4 ทดสอบการใช้งานทั่วไปเป็นเวลา 1 สัปดาห์

7.3 ผู้ขายจะต้องทำ Test Report ทุกรอบส่งให้ ทอท. จำนวน 3 ชุด

7.4 ผู้ขายต้องส่งใบรับรองการตรวจสอบการติดตั้ง พร้อมลงนามรับรองโดยวิศวกรเครื่องกล ประเภทสามัญวิศวกรขึ้นไปก่อนเปิดใช้งาน

7.5 ผู้ขายต้องทดสอบการเชื่อมต่อกับระบบ Monitoring System โดยให้สามารถเชื่อมต่อสัญญาณทั้ง 2 ชนิด

## 8. การฝึกอบรม

ผู้ขายจะต้องจัดฝึกอบรมวิธีการใช้งาน การแก้ไขปัญหาข้อบกพร่องตาม Trouble shooting การตรวจสอบบำรุง และการใช้งานของลิฟต์ ให้กับเจ้าหน้าที่ของ ทอท. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ให้มีความรู้ทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ สามารถตรวจสอบและซ่อมบำรุงรักษาอุปกรณ์ฯ พร้อมวิธีปฏิบัติในการณ์มีเหตุฉุกเฉินเกิดขึ้น ได้เป็นอย่างดี โดยผู้ขายจะต้องเป็นผู้ออกแบบใช้จ่ายทั้งหมด

9. หนังสือคู่มือ...

## 9. หนังสือคู่มือ

9.1 หนังสือคู่มือการใช้งาน (Operating Manual) ฉบับภาษาอังกฤษ และฉบับภาษาไทย จำนวนอย่างละ 3 ชุด

9.2 หนังสือคู่มือการซ่อมบำรุง (Service manual) ฉบับภาษาอังกฤษ และฉบับภาษาไทย ซึ่งแสดงรายละเอียดการแก้ไขปัญหาข้อขัดข้อง (Troubleshooting), งานวงจรไฟฟ้า (Schematic diagram) และขั้นตอนในการปรับแต่ง (Adjustment) จำนวนอย่างละ 3 ชุด

หมายเหตุ หนังสือคู่มือตามข้อ 9.1 – 9.2 อาจรวมในเล่มเดียวกันได้ โดยการจัดส่งให้ส่งในรูปแบบ CD-ROM จำนวน 3 ชุด และเอกสาร จำนวน 3 ชุด

## 10. การส่งมอบ

ผู้ขายต้องส่งมอบพร้อมติดตั้งลิฟต์โดยสาร รายละเอียดตามข้อ 2-9 จำนวน 1 ตัว ณ บริเวณห้องผู้โดยสารขาเข้าภายในประเทศ ท่าอากาศยานแม่ฟ้าหลวง เชียงราย ภายในเวลา 150 วัน นับถ้วนจากวันลงนามในสัญญา

## 11. การจ่ายเงิน

ทอท.จะจ่ายเงินหลังจากผู้ขายส่งมอบพัสดุพร้อมติดตั้งครบถ้วนตามสัญญา และคณะกรรมการตรวจรับพัสดุได้ตรวจรับพัสดุไว้เรียบร้อยแล้ว

## 12. อัตราค่าปรับ

ในการกรณีผู้ขายส่งมอบสิ่งของพร้อมติดตั้งไม่ครบถ้วนตามสัญญา ทอท. จะปรับผู้ขายเป็นรายวัน ในอัตราร้อยละ 0.2 (สูบบีจุดสอง) ของราคาค่าจ้างของพร้อมติดตั้งตามสัญญาทั้งหมด

## 13. การรับประกัน

13.1 ผู้ขายจะต้องรับประกันคุณภาพการใช้งานและการชำรุด ที่เกิดขึ้นของลิฟต์ และอุปกรณ์ ประกอบทั้งหมด อันเนื่องมาจากการใช้งานตามปกติวัยเป็นเวลา 730 วัน

13.2 หากอุปกรณ์ขัดข้องในระหว่างการรับประกันฯ ผู้ขายจะต้องดำเนินการตรวจสอบและแก้ไขให้แล้วเสร็จภายในระยะเวลา 48 ชั่วโมง พร้อมทั้งจัดทำรายงานผลการตรวจสอบ ซ่อมบำรุงรักษาหรือแก้ไขทุกครั้ง ภายในระยะเวลาไม่เกิน 7 วันนับจากวันที่เข้าปฏิบัติงานโดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใด ๆ ทั้งสิ้นตลอดระยะเวลาการรับประกัน หากผู้ขายละเลย เพิกเฉย หรือดำเนินการล่าช้า ทอท. ขอสงวนสิทธิ์ในการดำเนินการซ่อมแซมแก้ไขเองหรือว่าจ้างผู้อื่นดำเนินการซ่อมแซมแก้ไขให้ โดยผู้ขายจะต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการดำเนินการทั้งหมดตามที่ ทอท. เรียกร้องตามค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นจริง



13.3 ผู้ขายต้อง...

13.3 ผู้ขายต้องจัดเตรียมช่างผู้ชำนาญในระบบลิฟต์ เข้าตรวจสอบซ่อมบำรุงรักษาทุก ๆ ระยะเวลา 1เดือน และทำการงานเสนอต่อ ทอท. ทุกครั้งที่มีการตรวจ โดยผู้ขายต้องเป็นผู้ออกแบบใช้จ่ายทั้งหมด ไม่ว่ากรณีใด ๆ ทั้งสิ้นตลอดระยะเวลาที่รับประกัน

#### 14. เงื่อนไขทั่วไป

14.1 ผู้ขายจะต้องตรวจสอบสถานที่จริง อุปกรณ์ และข้อกำหนดรายละเอียดนี้ ให้ชัดเจนถ้วนถี่ ไม่ใช่การแจ้งเมื่อหลังจากได้รับเอกสาร ถ้าปรากฏปัญหาความไม่เข้าใจในข้อกำหนด หรือพบเห็นว่ามีความคลาดเคลื่อนขัดแย้ง ไม่ละเอียด หรือไม่ชัดเจน หรืออาจไม่ปลอดภัย หรือมีปัญหาอุปสรรคใด ๆ ก็ตาม ให้รับทราบอย่างรวดเร็วโดยทันที ให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุทราบ เพื่อตรวจสอบวินิจฉัยและซึ่งคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุจะถือหลักเกณฑ์จากสัญญา ความถูกต้องตามหลักการซ่อมและความเหมาะสมในประเทศไทย ใช้สอยเป็นหลักในการซื้อขาย คำวินิจฉัยถือเป็นเด็ดขาด ทั้งนี้ผู้ขายจะไม่ดำเนินการไปก่อนที่คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุให้ความเห็นชอบวินิจฉัยซึ่งขาด

14.2 วัสดุอุปกรณ์ สิ่งหนึ่ง สิ่งใดที่มิได้ปรากฏในแบบรูป แบบขายหรือรายการละเอียดหากเป็นส่วนหนึ่ง หรือเป็นองค์ประกอบ หรือสิ่งจำเป็นต้องทำ หรือเป็นวิสัยที่ควรจะต้องทำเพื่อให้ได้งานสำเร็จ บริบูรณ์ไปโดยรวดเร็วทันที และถูกต้องตามหลักการซ่อมที่ดี ผู้ขายจะต้องกระทำการทุกอย่าง โดยเต็มที่และถูกต้อง เสมือนว่าได้มีปรากฏในแบบแปลนและรายการนั้นๆ โดยไม่มีคิดค่าใช้จ่ายเพิ่มเติมใดๆ ทั้งสิ้น ผู้ขายต้องเชื่อฟังคำสั่งคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุที่จะกำหนดให้แก่ผู้ขายเมื่อเกิดปัญหาตามที่กล่าวมาข้างต้นทุกประการ

14.3 ผู้ขายจะต้องส่งแผนการดำเนินงานให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุ โดยแสดงรายละเอียดระยะเวลาการทำงานในขั้นตอนต่าง ๆ ตลอดจนมาตรการที่จะจัดขึ้นเพื่อมิให้เกิดการรบกวนการ Operate ต่าง ๆ ภายในห้องอาหารตามแม่พิมพ์ที่ระบุไว้ในระยะเวลา 15 วัน นับถ้วนจากวันที่ลงนามในสัญญา

14.4 ผู้ขายต้องจัดทำรายละเอียดบันทึกรายงานประจำวันพร้อมรูปภาพประกอบการปฏิบัติงานโดยกำหนดให้รวมรวมส่งภายในวันจันทร์ของสัปดาห์จัดไป

14.5 ผู้ขายจะต้องเสนอรายละเอียดของวัสดุอุปกรณ์ที่จะนำมาติดตั้ง ให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุพิจารณาอนุมัติ ภายในระยะเวลา 15 วัน ก่อนทำการติดตั้ง

14.6 ผู้ขายต้องแสดงรายละเอียดประกอบอื่น ๆ ที่ไม่ได้กำหนดไว้ เช่น สี ชนิด ขนาด ตำแหน่ง ติดตั้งอุปกรณ์เพิ่มเติม จะต้องแสดงรายละเอียดให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุ พิจารณาอนุมัติก่อนการติดตั้ง

14.7 กำหนดให้ผู้ขายทำการรื้อถอนลิฟต์ พร้อมติดตั้งใหม่ทุกแทนตามรายละเอียดข้างต้น โดยใช้โครงสร้างปล่องลิฟต์เดิมและงานสถาปัตยกรรมเดิม หากมีความจำเป็นต้องปรับเปลี่ยนเพื่อความเหมาะสม

กับหน้างาน...

กับหน้างานจริงหรือสอดคล้องกับวัตถุประสงค์ในการใช้งาน ผู้ขายจะต้องเสนอแบบการติดตั้ง (Shop Drawing) มาให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ และอนุมัติก่อนดำเนินการ ไม่น้อยกว่า 15 วัน

14.7.1 ผู้ขายจะต้องเสนอแบบ Shop Drawing ที่แสดงรายละเอียดขั้นตอนการประกอบและติดตั้ง โดยมีวิศวกรวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ประเภทสามัญ ในสาขาที่เกี่ยวข้องลงนามรับรอง มาให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ พิจารณา ก่อนดำเนินการติดตั้ง ไม่น้อยกว่า 15 วัน

14.7.2 ผู้ขายจะต้องเสนอขั้นตอนการดำเนินการตามแบบรายละเอียดการติดตั้ง (Shop Drawing) ที่ผ่านการอนุมัติของผู้ควบคุมงาน งานส่วนใดก็ตามที่กระทำไปก่อนที่จะได้รับการอนุมัติจากผู้ควบคุมงาน (เป็นลายลักษณ์อักษร) ให้ถือเป็นความรับผิดชอบของผู้ขาย โดยผู้ควบคุมงานจะสงวนสิทธิ์ที่จะเรียกร้องให้ผู้ขายเพิ่มเติมงานบางส่วนและ/หรือ ให้ผู้ขายเปลี่ยนแปลงงานส่วนที่ได้ติดตั้งไปแล้วให้สอดคล้องกับแบบและข้อกำหนด โดยผู้ขายต้องเป็นผู้ออกแบบใช้จ่ายเองทั้งสิ้น

14.8 ผู้ขายต้องเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอุบัติภัยอันตรายส่วนบุคคลขึ้นพื้นฐานตามความเหมาะสม ให้กับผู้ปฏิบัติงาน เพื่อความปลอดภัยในขณะทำงาน ตามพระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน พ.ศ. 2541 โดยเคร่งครัด

14.9 ผู้ขายจะต้องปฏิบัติตาม “ข้อบังคับและคู่มือว่าด้วยความปลอดภัยในการทำงานสำหรับผู้รับเหมา” ในส่วนที่ผู้ขายเกี่ยวข้อง ตามเอกสารแนบท้ายข้อกำหนด

14.10 ผู้ขายจะต้องวางแผนการปฏิบัติงานให้สอดคล้องกับกฎ ระเบียบ หรือการปฏิบัติงานของทอท. และผู้ขายจะต้องปฏิบัติงานตามสัญญาที่ได้ต่อเนื่องตลอดจนงานแล้วเสร็จ

14.11 การปฏิบัติงานของผู้ขาย หากทำให้อาหารหรือสิ่งก่อสร้างชำรุดเสียหาย ผู้ขายต้องรับผิดชอบต่ออาคารที่เสียหาย และซ่อมแซมให้อู่ในสภาพดี แข็งแรงเหมือนเดิม ผู้ขายต้องเป็นผู้รับผิดชอบต่อความเสียหายใด ๆ ที่เกิดขึ้น โดยผู้ขายไม่มีสิทธิ์ที่จะเรียกร้องค่าใช้จ่ายจากผู้ซื้อแต่อย่างใด

14.12 ถ้าคณะกรรมการตรวจรับพัสดุมีสิทธิ์ที่จะขับขึ้น และให้ผู้ขายปฏิบัติงานให้ถูกต้องตามหลักการช่างที่ดี ทั้งนี้ จะถือเป็นข้ออ้างในการปฏิบัติงานไม่ทัน เพื่อขอต่ออายุสัญญา และ/หรือ เรียกร้องค่าเสียหายจากผู้ซื้อไม่ได้

14.13 ในกรณีที่มีการแต่งตั้งผู้ควบคุมงาน เวลาทำงานของผู้ควบคุมงาน คือในระหว่างเวลา 08.00 -17.00 น. ของวันทำการ หากผู้ขายมีความจำเป็นที่จะต้องทำงานนอกเวลา หรือวันหยุด ให้ผู้ขายขออนุญาตต่อประธานคณะกรรมการตรวจรับพัสดุและจะต้องชำระเงินค่าปฏิบัติงานล่วงเวลาของผู้ควบคุมงาน โดยจ่ายผ่าน ทอท. ในอัตราตามข้อบังคับของ ทอท. ว่าด้วยวันทำการ เวลาทำงาน วันหยุดงานและค่าล่วงเวลา

14.14 ผู้ขายจะต้องรับผิดชอบการปิดกั้นพื้นที่ ล้อมรั้วบริเวณพื้นที่ที่จะก่อสร้างให้เป็นสัดส่วน มิดชิดและมั่นคงแข็งแรง เพื่อให้เกิดความเรียบร้อย สวยงามปลอดภัย และ ไม่รบกวนผู้ใช้บริการหรือ

ผู้ประกอบ...

ผู้ประกอบการต่าง ๆ ตามแต่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุจะเห็นสมควร รวมไปถึงจัดทำป้ายแสดงรายละเอียดการก่อสร้าง เพื่อแจ้งให้ผู้ใช้บริการทราบ

14.15 ผู้ขายจะต้องรักษาระบบความสะอาดบนบริเวณพื้นที่ที่ก่อสร้างปรับปรุง และบริเวณข้างเคียงให้สะอาดตลอดเวลาระหว่างดำเนินการก่อสร้างปรับปรุง และก่อนส่งมอบงานงวดสุดท้ายให้ผู้ขายทำความสะอาดบริเวณพื้นที่ที่ก่อสร้างปรับปรุงทั้งหมด ให้เรียบร้อยก่อนคณะกรรมการตรวจรับพัสดุตรวจรับงานงวดสุดท้าย

14.16 ผู้ขายจะต้องจัดเก็บวัสดุอุปกรณ์ที่รื้อถอนหรือลดลงเปลี่ยนลงลังที่มีฝาปิดเป็นอย่างดี พร้อมทั้งนำบัญชีรายชื่อส่งผ่านคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ เพื่อส่งคืนคลังพัสดุของ ทอท.

14.17 การควบคุมการติดตั้งและตรวจสอบระบบลิฟต์ต้องดำเนินการโดยวิศวกร ไฟฟ้า หรือวิศวกรเครื่องกล ซึ่งเป็นผู้ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพควบคุมตั้งแต่ประเภทสามัญวิศวกรขึ้นไป ตามกฎหมายว่าด้วยวิชาชีพวิศวกร

14.18 ผู้ขายต้องมีผู้ควบคุมการปฏิบัติงานของผู้ขายประจำอยู่ตลอดเวลา ผู้ควบคุมงานของผู้ขายต้องปฏิบัติตามคำสั่งของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ โดยให้ถือว่าได้สั่งการกับ ผู้ขายโดยตรง ซึ่งผู้ขายต้องยินยอมปฏิบัติตามทุกราย

14.19 หากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ พิจารณาเห็นว่า ผู้ควบคุมงานหรือช่างของผู้ขายไม่เหมาะสมที่จะปฏิบัติงาน กล่าวคือ ไม่มีฝีมือและความชำนาญพอเพียงที่จะทำงานนี้ ให้ผู้ขายเปลี่ยนผู้ควบคุมงานหรือช่างภายใน 7 วัน นับจากวันที่รับทราบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุแล้ว โดยไม่นำมาถือเป็นข้ออ้างในการต่ออายุสัญญา

14.20 ให้ผู้ขายตรวจสอบความปลอดภัย และความพร้อมใช้งานตามมาตรฐานของผู้ผลิตก่อนหนักระยะเวลาห้าปี พร้อมลงนามรับรองโดยวิศวกรเครื่องกล ซึ่งเป็นผู้ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพควบคุมตั้งแต่ประเภทสามัญวิศวกรขึ้นไป จำนวน 1 ครั้งพร้อมส่งเอกสารแนบ

14.21 ก่อนหนักระยะเวลาห้าปี กำหนดให้ผู้ขายส่งเอกสารแนบสำหรับรายการสpare part (Recommend Spare Part List) ที่แสดงจำนวนพัสดุทั้งหมด, จำนวนพัสดุสำรองต่อปี และราคาต่อหน่วยและอายุการใช้งานในระยะเวลา 5 ปี จำนวน 3 ชุด

## 15. คุณสมบัติของผู้เสนอราคา

15.1 ผู้เสนอราคาต้องได้รับการแต่งตั้งอย่างเป็นทางการในการจำหน่ายและบริการหลังการขายลิฟต์ ยึดห้องที่เสนอราคากาจเจ้าของผลิตภัณฑ์ หรือเป็นผู้แทนจำหน่ายที่ได้รับแต่งตั้งให้มีสิทธิจำหน่ายและบริการหลังการขายจากตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย มาเป็นเวลาไม่น้อยกว่า 2 ปี

15.2 ผู้เสนอราคา...

15.2 ผู้เสนอราคาต้องมีผลงานการติดตั้งลิฟต์ที่เป็นสัญญาฉบับเดียว นับข้อนหลังจากวันยื่นเสนอราคาไม่เกิน 5 ปี ในวงเงินไม่น้อยกว่า 700,000.- บาท (เจ็ดแสนบาทถ้วน) และเป็นคู่สัญญาโดยตรงกับหน่วยงานของรัฐ หรือหน่วยงานเอกชนที่ ทอท. เชื่อถือ

#### 16. เงื่อนไขที่ผู้เสนอราคาต้องปฏิบัติในการยื่นเสนอราคา

16.1 ผู้เสนอราคาต้องส่งเอกสารการได้รับแต่งตั้งอย่างเป็นทางการในการจำหน่ายและบริการหลังการขายลิฟต์ที่ห้องที่เสนอราคาจากเจ้าของผลิตภัณฑ์ หรือเป็นผู้แทนจำหน่ายที่ได้รับแต่งตั้งให้มีสิทธิจำหน่ายและบริการหลังการขายจากตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย เป็นเวลาไม่น้อยกว่า 2 ปี

16.2 ผู้เสนอราคาต้องส่งหนังสือรับรองผลงานการติดตั้งลิฟต์ที่เป็นสัญญาฉบับเดียว นับข้อนหลังจากวันยื่นเสนอราคาไม่เกิน 5 ปี ในวงเงินไม่น้อยกว่า 700,000.- บาท (เจ็ดแสนบาทถ้วน) และเป็นคู่สัญญาโดยตรงกับหน่วยงานของรัฐ หรือหน่วยงานเอกชนที่ ทอท. เชื่อถือ กรณี หนังสือรับรองผลงานที่ผู้เสนอราคานำมาแสดงเป็นผลงานที่ออกโดยหน่วยงานเอกชน ผู้รับรองต้องเป็นผู้มีอำนาจของหน่วยงานเอกชนนั้น พร้อมทั้งประทับตราของหน่วยงาน (ถ้ามี) และต้องแนบสำเนาสัญญาและสำเนาหนังสือรับรองการหักภาษี ณ ที่จ่าย หรือสำเนาใบเสร็จรับเงิน หรือสำเนาใบกำกับภาษีของสัญญาที่เสนอมา เพื่อประกอบการพิจารณาด้วย

16.3 ผู้เสนอราคาต้องแจ้งชื่อศูนย์บริการหลังการขายลิฟต์ที่ห้องที่เสนอราคาภายในภาคเหนือ ที่ให้บริการตรวจสอบบำรุงรักษาอุปกรณ์ ตามระยะเวลาที่ระบุ

16.4 ผู้เสนอราคาต้องแนบแคตตาล็อกหรือหนังสือคู่มือ ซึ่งจะต้องแสดงคุณสมบัติตามข้อ 2.2 และข้อ 4 โดยทำเครื่องหมายกำกับและระบุข้อให้ชัดเจน ทอท. จะพิจารณาคุณสมบัติเฉพาะ (Specification) ที่ปรากฏในแคตตาล็อกหรือหนังสือคู่มือเท่านั้น กรณีคุณสมบัติเฉพาะที่ ทอท. ต้องการไม่ปรากฏในแคตตาล็อกหรือหนังสือคู่มือ ผู้เสนอราคาต้องแนบสำเนาใบรับรองจากเจ้าของผลิตภัณฑ์ (Manufacturer's Certificate) ยืนยันคุณสมบัติเฉพาะที่ขาดไปในแต่ละข้อเป็นลายลักษณ์อักษรพร้อมลายเซ็นของผู้มีอำนาจจ่าว ผลิตภัณฑ์มีรายละเอียดตรง ในการนี้การรับรองคุณสมบัติมีข้อมูลขัดแย้งกับคุณสมบัติที่กำหนดไว้ในแคตตาล็อกหรือหนังสือคู่มือ และ ไม่มีข้อที่แจ้งที่มีเหตุผลเพียงพอถึงเหตุแห่งความขัดแย้งนั้น ทอท. จะถือตามแคตตาล็อกหรือหนังสือคู่มือ

16.5 กรณีที่อุปกรณ์มีหลายรุ่น (Model) และ/หรือ Option ผู้เสนอราคาต้องระบุให้ชัดเจนโดยพิมพ์ เป็นรายการว่าจะส่งมอบรุ่น และ/หรือ Option ใด

#### 17. นโยบายต่อต้านการคอร์รัปชั่นของ ทอท.

17.1 คู่ค้าต้องสนับสนุนนโยบายต่อต้านการคอร์รัปชั่นของ ทอท. ที่กำหนดให้บุคลากรทุกคนของ ทอท. ต้องไม่เข้าไปเกี่ยวข้องกับการคอร์รัปชั่นในทุกรูปแบบ ไม่ว่าโดยทางตรงหรือทางอ้อม และต้องปฏิบัติตามนโยบายต่อต้านการคอร์รัปชั่นของ ทอท. อ้างอิงครั้งครั้ด

17.2 ห้ามนิ่ว...

17.2 ห้ามมิให้ผู้เสนอราคาหรือคู่ค้าให้ของขวัญ ทรัพย์สิน หรือประโยชน์อื่นใด รวมถึงจ่ายค่าบริการต้อนรับและค่าใช้จ่ายอื่นๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อการตัดสินใจในการปฏิบัติหน้าที่ หรือส่งผลกระทบต่อการดำเนินงานของบริษัทให้แก่บุคลากรของ ทอท.

**18. หลักเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกผู้เสนอราคา**

ทอท. พิจารณาตัดสินด้วยเกณฑ์ราคา โดยพิจารณาจากราคาร่วมทั้งสิ้น

(น.ส.กานต์ศุภณัฐ์ สุวรรณนิคม)

วิศวกร 3 สนง.ทชร.

ผู้ออกรายละเอียด

26 ก.พ.62

(นายอรามย์ โพธิ์ท่อง)

จกบ.7 สนง.ทชร.

ผู้ตรวจสอบรายละเอียด

26 ก.พ.62