

## ข้อกำหนดรายละเอียดในการจัดซื้อเครื่องใช้สำนักงาน จำนวน 11 รายการ ณ ท่าอากาศยานภูเก็ต

### 1. วัตถุประสงค์

บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน) สาขาท่าอากาศยานภูเก็ต มีความประสงค์ที่จะจัดซื้อเครื่องใช้สำนักงาน สำหรับใช้งานส่วนงานต่างๆ ณ ท่าอากาศยานภูเก็ต

### 2. มาตรฐานที่กำหนด

2.1 ต้องเป็นของใหม่ 100% ยังไม่เคยใช้งานมาก่อน มีความแข็งแรง ทนทานวัสดุที่ใช้ต้องได้มาตรฐานกรรมวิธีการผลิต และอยู่ในสภาพสมบูรณ์พร้อมใช้งาน

2.2 มาตรฐานอุปกรณ์เป็นไปตามมาตรฐานผู้ผลิตกำหนด

### 3. คุณสมบัติทางเทคนิค

3.1 เก้าอี้ปฏิบัติงาน หมุนได้รอบตัว มีพนักพิงและเท้าแขนปรับระดับได้

3.1.1 เก้าอี้มีขนาดไม่น้อยกว่า 61x65x95-105 เซนติเมตร (กว้างxลึกxสูง)

3.1.2 โครงสร้างภายในของเก้าอี้ผลิตจากเหล็ก

3.1.3 เก้าอี้เป็นขาเหล็ก 5 แฉก ชูด้วยโครเมียม ล้อไนลอนคู่

3.1.4 มีเท้าแขน ทำจากเหล็กชุบโครเมียม

3.1.5 ที่นั่งและพนักพิงของเก้าอี้บุด้วยฟองน้ำอย่างดี หุ้มด้วยหนังเทียม

3.1.6 เก้าอี้สามารถหมุนได้รอบตัว และสามารถปรับระดับสูง-ต่ำได้

3.2 โต๊ะปฏิบัติงาน ระดับ 7-8 พร้อมเก้าอี้โครงเหล็ก 5 แฉก มีพนักพิงและเท้าแขน หมุนได้รอบตัว

3.2.1 โต๊ะปฏิบัติงาน ระดับ 7-8 มีรายละเอียดดังนี้

3.2.1.1 โต๊ะทำงานมีขนาดไม่น้อยกว่า 200x80x75 เซนติเมตร (กว้างxลึกxสูง)

3.2.1.2 ด้านซ้ายมือมี 3 ลื่นชัก ด้านขวามี 2 ลื่นชัก

3.2.1.3 หน้าโต๊ะทำงาน ทำด้วย ไม้ Particle Board หนา 25 มิลลิเมตร เคลือบผิวด้วยเมลามีน ปิดขอบด้วย PVC หนาไม่น้อยกว่า 1 มิลลิเมตร

3.2.1.4 มีแผ่นบังตา ทำด้วยไม้ Particle Board หนา 19 มิลลิเมตร เคลือบผิวด้วยเมลามีน ปิดขอบด้วย PVC หนาไม่น้อยกว่า 1 มิลลิเมตร

3.2.1.5 แผงข้างกล่องลิ้นชัก ทำด้วยไม้ Particle Board หนา 19 มิลลิเมตร เคลือบผิวด้วยเมลามีน ปิดขอบด้วย PVC หนาไม่น้อยกว่า 1 มิลลิเมตร

3.2.1.6 หน้าลิ้นชัก ทำด้วยไม้ Particle Board หนา 19 มิลลิเมตร เคลือบผิวด้วยเมลามีน ปิดขอบด้วย PVC หนาไม่น้อยกว่า 1 มิลลิเมตร ติดมือจับและกุญแจล็อกด้านหน้า สามารถล็อกพร้อมกันได้ทุกลิ้นชัก มือจับลิ้นชักทำจากอลูมิเนียม

3.2.1.7 ขาโต๊ะประกอบด้วย

3.2.1.7.1 ขาบน...

3.2.1.7.1 ขาบนและล่าง ทำจากเหล็กแผ่นหนาไม่น้อยกว่า 1 มิลลิเมตร ปั้นขึ้นรูป  
พันด้วยสี Epoxy อบอุ่น

3.2.1.7.2 โครงขา ทำจากท่อเหล็กกลมเส้นผ่าศูนย์กลางประมาณ 50 มิลลิเมตร  
ชุบโครเมียม มีฝาปิดด้านข้างขาทั้งสองข้าง

3.2.1.7.3 ขาด้านล่างมีปุ่มพลาสติกปรับระดับความสูง

3.2.2 เก้าอี้ ระดับ 7-8 มีรายละเอียดดังนี้

3.2.2.1 เก้าอี้มีขนาดไม่น้อยกว่า 66x69x118-128 เซนติเมตร (กว้างxลึกxสูง)

3.2.2.2 โครงสร้างภายในของเก้าอี้ผลิตจากเหล็ก

3.2.2.3 เก้าอี้มีขาเหล็ก 5 แฉก ชุบโครเมียม ล้อไนลอนคู่

3.2.2.4 มีเท้าแขน ทำจากเหล็กชุบโครเมียม

3.2.2.5 ที่นั่งและพนักพิงของเก้าอี้บุด้วยฟองน้ำอย่างดี หุ้มด้วยหนังเทียม

3.2.2.6 เก้าอี้สามารถหมุนได้รอบตัว และสามารถปรับระดับสูง-ต่ำได้

3.3 โต๊ะปฏิบัติงาน ระดับ 3-6 พร้อมเก้าอี้โครงเหล็ก 5 แฉก ปรับระดับได้มีพนักพิงและเท้าแขน  
หมุนได้รอบตัว

3.3.1 โต๊ะปฏิบัติงาน ระดับ 3-6 มีรายละเอียดดังนี้

3.3.1.1 โต๊ะมีขนาดไม่น้อยกว่า 160x80x75 เซนติเมตร (กว้างxลึกxสูง) 2 ชั้น

3.3.1.2 หน้าที่ะทำงาน ทำด้วยไม้ Particle Board หนา 25 มิลลิเมตร เคลือบผิวด้วยเมลามีน  
ปิดขอบด้วย PVC หนาไม่น้อยกว่า 1 มิลลิเมตร

3.3.1.3 มีแผ่นบังตา ทำด้วยไม้ Particle Board หนา 19 มิลลิเมตร เคลือบผิวด้วย  
เมลามีน ปิดขอบด้วย PVC หนาไม่น้อยกว่า 1 มิลลิเมตร

3.3.1.4 แผงข้างกล่องลิ้นชัก ทำด้วยไม้ Particle Board หนา 19 มิลลิเมตร เคลือบผิว  
ด้วยเมลามีน ปิดขอบด้วย PVC หนาไม่น้อยกว่า 1 มิลลิเมตร

3.3.1.5 หน้าที่้นชัก ทำด้วยไม้ Particle Board หนา 19 มิลลิเมตร เคลือบผิวด้วยเมลามีน  
ปิดขอบด้วย PVC หนา 1 มิลลิเมตร ติดมือจับและกุญแจล็อคด้านหน้า สามารถล็อคพร้อมกันได้ทุกลิ้นชัก  
มือจับลิ้นชักทำจากอลูมิเนียม

3.3.1.6 ขาโต๊ะ ทำด้วยไม้ Particle Board หนาไม่น้อยกว่า 19 มิลลิเมตร เคลือบผิวเมลามีน  
ทั้ง 2 ด้าน ปิดขอบด้วย PVC หนาไม่น้อยกว่า 1 มิลลิเมตร

3.3.1.7 ปลายขาโต๊ะมีตัวปรับระดับ 4 จุด

3.3.2 เก้าอี้ ระดับ 3-6 มีรายละเอียดดังนี้

3.3.2.1 เก้าอี้มีขนาดไม่น้อยกว่า 61x65x95-105 เซนติเมตร (กว้างxลึกxสูง)

3.3.2.2 โครงสร้างภายในของเก้าอี้ผลิตจากเหล็ก

3.3.2.3 เก้าอี้มี...

3.3.2.3 แก้วอ้อมีขาเหล็ก 5 แฉก ซุปโครเมียม ล้อไนลอนคู่

3.3.2.4 มีเท้าแขน ทำจากเหล็กชุบโครเมียม

3.3.2.5 ที่นั่งและพนักพิงของเก้าอี้บุด้วยฟองน้ำอย่างดี หุ้มด้วยหนังเทียม

3.3.2.6 แก้วอ้อมีสามารถหมุนได้รอบตัว และสามารถปรับระดับสูง-ต่ำได้

### 3.4 แก้วอ้อมีพยางาย

3.4.1 แก้วอ้อมีพยางายมีขนาดไม่น้อยกว่า 64x72x85 เซนติเมตร (กว้างxลึกxสูง)

3.4.2 โครงขาแก้วอ้อมีทำจากเหล็กแป้นชุบไซ้ ขนาดไม่น้อยกว่า 15x30 มิลลิเมตร หนาไม่น้อยกว่า

1.2 มิลลิเมตร

3.4.3 ที่นั่งและหลังพิงทำจากไม้อัดขึ้นรูป บุปองน้ำ หุ้มด้วยหนังเทียม

3.4.4 ที่นั่งและหลังพิง ยึดติดกับโครงแก้วอ้อมีโดยการใช้น็อตยึด

3.4.5 โครงแขนเลคเซอร์ ทำจากเหล็กแป้นกลม ความหนาไม่น้อยกว่า 1.2 มิลลิเมตร ยึดติดกับแผ่นเหล็ก ความหนาไม่น้อยกว่า 1 มิลลิเมตร ลักษณะประกบกันทั้งด้านบนและด้านในแขน และยึดติดกับบูทเหล็กยึดติดกับแผ่นเหล็กรับแผ่นไม้เลคเซอร์

3.4.6 ไม้เลคเซอร์ทำจากไม้ Particle Board เคลือบด้วยเมลามีน 2 ด้านตัดขึ้นรูปเป็นไม้เลคเซอร์ หนาไม่น้อยกว่า 19 มิลลิเมตร ปิดขอบด้วยรอบด้วย PVC หนาไม่น้อยกว่า 1 มิลลิเมตร แผ่นไม้เลคเซอร์ยึดติดกับเหล็กรับเลคเซอร์โดยการให้สกรูเกลียวปล่อย

3.4.7 แผ่นเลคเซอร์สามารถพับเก็บด้านข้างได้

3.4.8 โครงสร้างเป็นเหล็กพ่นสี Epoxy อบด้วยความร้อน

3.4.9 ปลายขามีจุกพลาสติกกรองขา

### 3.5 โต๊ะสำหรับวางคอมพิวเตอร์

3.5.1 โต๊ะมีขนาดไม่น้อยกว่า 80x60x75 เซนติเมตร (กว้างxลึกxสูง)

3.5.2 หน้าที่โต๊ะทำด้วยไม้ Particle Board หนาไม่น้อยกว่า 25 มิลลิเมตร เคลือบผิวด้วยเมลามีนทั้ง 2 ด้าน ปิดขอบด้วย PVC หนาไม่น้อยกว่า 1 มิลลิเมตร

3.5.3 แผ่นบังหน้าโต๊ะ ทำด้วยไม้ Particle Board หนาไม่น้อยกว่า 19 มิลลิเมตร เคลือบผิวด้วยเมลามีน 2 ด้าน ปิดขอบด้วย PVC หนาไม่น้อยกว่า 1 มิลลิเมตร

3.5.4 ขาโต๊ะ ทำด้วยไม้ Particle Board หนาไม่น้อยกว่า 19 มิลลิเมตร เคลือบผิวด้วยเมลามีน 2 ด้าน ปิดขอบด้วย PVC หนาไม่น้อยกว่า 1 มิลลิเมตร

3.5.5 มีลิ้นชักสำหรับวางคีย์บอร์ดทำด้วยไม้ Particle Board หนาไม่น้อยกว่า 19 มิลลิเมตร ยึดติดใต้แผ่นหน้าโต๊ะ

3.5.6 มีช่องร้อยสายไฟ พร้อมฝาปิดผลิตจากพลาสติกฉีดขึ้นรูป

3.5.7 ปลายขาโต๊ะมีปุ่มปรับระดับ

3.6 ฉากกัน...

### 3.6 ฉากกันโตะสำนักงาน แบบ 3 ด้าน

- 3.6.1 ฉากกันโตะ ขนาดไม่น้อยกว่า 80x5.5x120 เซนติเมตร (กว้างxหนาxสูง) จำนวน 4 แผง
- 3.6.2 โครงสร้างผลิตจากไม้ Particle Board ทุ้มทับด้วยผ้าฝ้าย
- 3.6.3 เสาคูผลิตจากอลูมิเนียมชนิดขึ้นรูป ฟันสีฝุ่น Epoxy
- 3.6.4 กระจกหน้าไม่น้อยกว่า 5 มิลลิเมตร ฟันทราย
- 3.6.5 มีอุปกรณ์ยึดระหว่างแผงฉาก
- 3.6.6 สามารถใช้สอยในรูปแบบต่างๆ ได้อย่างอิสระ

### 3.7 ตู้เก็บเอกสารขนาด 4 ชั้น แบบบานเลื่อนกระจกบน ด้านล่างทึบ

- 3.7.1 ตู้มีขนาดไม่น้อยกว่า 80x40x160 เซนติเมตร (กว้างxลึกxสูง) ใส่เอกสารได้ 4 ชั้น
- 3.7.2 แผ่นบนตู้ทำด้วยไม้ Particle Board หนาไม่น้อยกว่า 25 มิลลิเมตร ปิดผิวด้วยเมลามีนทั้ง 2 ด้าน ปิดขอบด้วย PVC หนาไม่น้อยกว่า 1 มิลลิเมตร
- 3.7.3 แผ่นข้างตู้ทำด้วยไม้ Particle Board หนาไม่น้อยกว่า 19 มิลลิเมตร ปิดผิวด้วยเมลามีนทั้ง 2 ด้าน ปิดขอบด้วย PVC หนาไม่น้อยกว่า 1 มิลลิเมตร
- 3.7.4 ด้านล่างเป็นประตูบานเลื่อนเปิดปิด ทำด้วยไม้ Particle Board หนาไม่น้อยกว่า 19 มิลลิเมตร ปิดผิวด้วยเมลามีนทั้ง 2 ด้าน ปิดขอบด้วย PVC หนาไม่น้อยกว่า 1 มิลลิเมตร มีมือจับทำด้วยอลูมิเนียม มีกุญแจล็อก ภายในมีแผ่นชั้น 1 แผ่น ปรับระดับได้ ทำด้วยไม้ Particle Board หนาไม่น้อยกว่า 19 มิลลิเมตร ปิดผิวด้วยเมลามีนทั้ง 2 ด้าน ปิดขอบด้วย PVC หนาไม่น้อยกว่า 1 มิลลิเมตร
- 3.7.5 ด้านบนเป็นประตูบานเลื่อนเปิดปิด ทำด้วยกระจกใสเจียรขอบรอบ มีมือจับทำด้วยอลูมิเนียม ภายในมีแผ่นชั้น 1 แผ่น ปรับระดับได้ ทำด้วยไม้ Particle Board หนาไม่น้อยกว่า 19 มิลลิเมตร ปิดผิวด้วยเมลามีนทั้ง 2 ด้าน ปิดขอบด้วย PVC หนาไม่น้อยกว่า 1 มิลลิเมตร
- 3.7.6 ขาตู้มีปุ่มปรับระดับสูงต่ำ ผลิตจากพลาสติกกันรอยขีดข่วน

### 3.8 ชั้นวางเอกสาร แบบมีล้อเลื่อน ขนาดไม่น้อยกว่า 60x32x50 เซนติเมตร

- 3.8.1 ผลิตด้วยไม้ Particle Board หนาไม่น้อยกว่า 16 มิลลิเมตร ปิดขอบด้วย PVC
- 3.8.2 เคลือบผิวด้วยเมลามีน เรียบลื่น คุณสมบัติกันน้ำ ทนต่อความรั้อย และรอยขีดข่วน
- 3.8.3 มีล้อเลื่อนพลาสติก 4 ล้อ ชนิดล็อกได้ 2 ล้อ สี่ดำ
- 3.8.4 สามารถจัดวางแฟ้มเอกสาร หรือเอกสาร สามารถวางไว้ใต้โตะทำงาน
- 3.8.5 ขนาดไม่น้อยกว่า 60x32x50 เซนติเมตร (กว้างxลึกxสูง)

**3.9 ตู้เก็บเอกสารบานโล่ง 4 ชั้น ขนาดไม่น้อยกว่า 80x40x160 เซนติเมตร**

3.9.1 ตู้มีขนาดไม่น้อยกว่า 80x40x160 เซนติเมตร (กว้างxลึกxสูง)

3.9.2 สามารถจัดเก็บเอกสารได้ 4 ชั้น

3.9.3 แผ่นบนตู้ทำด้วยไม้ Particle Board หนาไม่น้อยกว่า 25 มิลลิเมตร เคลือบผิวด้วยเมลามีนทั้ง 2 ด้าน ปิดขอบด้วย PVC หนาไม่น้อยกว่า 1 มิลลิเมตร

3.9.4 แผ่นข้างตู้ทำด้วยไม้ Particle Board หนาไม่น้อยกว่า 19 มิลลิเมตร เคลือบผิวด้วยเมลามีนทั้ง 2 ด้าน ปิดขอบด้วย PVC หนาไม่น้อยกว่า 1 มิลลิเมตร

3.9.5 แผ่นชั้น สามารถปรับระดับได้ ทำด้วยไม้ Particle Board หนาไม่น้อยกว่า 19 มิลลิเมตร เคลือบผิวด้วยเมลามีนทั้ง 2 ด้าน ปิดขอบด้วย PVC หนาไม่น้อยกว่า 1 มิลลิเมตร

3.9.6 ขาตู้มีปั๊มปรับระดับสูง-ต่ำ ผลิตจากพลาสติกกันรอยขีดข่วน

**3.10 ตู้เก็บเอกสารช่องโล่ง 2 ชั้น ขนาดไม่น้อยกว่า 80x40x80 เซนติเมตร (กว้างxลึกxสูง)**

3.10.1 ขนาดไม่น้อยกว่า 80x40x80 เซนติเมตร (กว้างxลึกxสูง) ใส่เอกสารได้ 2 ชั้น

3.10.2 แผ่นบนตู้ทำด้วยไม้ Particle Board หนาไม่น้อยกว่า 25 มิลลิเมตร เคลือบผิวด้วยเมลามีนทั้ง 2 ด้าน ปิดขอบด้วย PVC หนาไม่น้อยกว่า 1 มิลลิเมตร

3.10.3 แผ่นข้างตู้ทำด้วยไม้ Particle Board หนาไม่น้อยกว่า 19 มิลลิเมตร เคลือบผิวด้วยเมลามีนทั้ง 2 ด้าน ปิดขอบด้วย PVC หนาไม่น้อยกว่า 1 มิลลิเมตร

3.10.4 มีแผ่นชั้น 1 แผ่น ปรับระดับได้ ทำด้วยไม้ Particle Board หนาไม่น้อยกว่า 19 มิลลิเมตร เคลือบผิวด้วยเมลามีนทั้ง 2 ด้าน ปิดขอบด้วย PVC หนาไม่น้อยกว่า 1 มิลลิเมตร

3.10.5 ขาตู้มีปั๊มปรับระดับสูงต่ำ ผลิตจากพลาสติกกันรอยขีดข่วน

**3.11 ตู้เก็บเอกสาร 4 ชั้น ล่างทึบบนกระจก ขนาดประมาณ 40x80x150 (กว้างxลึกxสูง)**

3.11.1 ตู้มีขนาดไม่น้อยกว่า 40x80x150 เซนติเมตร (กว้างxลึกxสูง)

3.11.2 แผ่นบนตู้ทำด้วยไม้ Particle Board หนาไม่น้อยกว่า 25 มิลลิเมตร ปิดผิวด้วยเมลามีนทั้ง 2 ด้าน ปิดขอบด้วย PVC หนาไม่น้อยกว่า 1 มิลลิเมตร

3.11.3 แผ่นข้างตู้ทำด้วยไม้ Particle Board หนาไม่น้อยกว่า 19 มิลลิเมตร ปิดผิวด้วยเมลามีนทั้ง 2 ด้าน ปิดขอบด้วย PVC หนาไม่น้อยกว่า 1 มิลลิเมตร

3.11.4 ด้านล่างเป็นประตูบานเลื่อนเปิดปิด ทำด้วยไม้ Particle Board หนาไม่น้อยกว่า 19 มิลลิเมตร ปิดผิวด้วยเมลามีนทั้ง 2 ด้าน ปิดขอบด้วย PVC หนาไม่น้อยกว่า 1 มิลลิเมตร มีมือจับทำด้วยอลูมิเนียม

มีกุญแจล็อก ภายในมีแผ่นชั้น 1 แผ่น ปรับระดับได้ ทำด้วยไม้ Particle Board หนาไม่น้อยกว่า 19 มิลลิเมตร ปิดผิวด้วยเมลามีนทั้ง 2 ด้าน ปิดขอบด้วย PVC หนาไม่น้อยกว่า 1 มิลลิเมตร

3.11.5 ด้านบน...

3.11.5 ด้านบนเป็นประตูบานเปิดปิด ทำด้วยกระจกใสเงียรขอบรอบ มีมือจับทำด้วยอลูมิเนียม ภายในมีแผ่นชั้น 1 แผ่น ปรับระดับได้ ทำด้วยไม้ Particle Board หนาไม่น้อยกว่า 19 มิลลิเมตร ปิดผิวด้วย เมลามีนทั้ง 2 ด้าน ปิดขอบด้วย PVC หนาไม่น้อยกว่า 1 มิลลิเมตร

3.11.6 ขาตู้มีปุ่มปรับระดับสูงต่ำ ผลิตจากพลาสติกกันรอยขีดข่วน

#### 4. ความต้องการ

4.1 เก้าอี้ปฏิบัติงาน หมุนได้รอบตัว มีพนักพิงและเท้าแขนปรับระดับได้ รายละเอียดตามข้อ 3.1 จำนวน 69 ตัว

4.2 โต๊ะปฏิบัติงาน ระดับ 7-8 พร้อมเก้าอี้โครงเหล็ก 5 แฉก มีพนักพิงและเท้าแขน หมุนได้รอบตัว รายละเอียดตามข้อ 3.2 จำนวน 9 ชุด

4.3 โต๊ะปฏิบัติงาน ระดับ 3-6 พร้อมเก้าอี้โครงเหล็ก 5 แฉก ปรับระดับได้มีพนักพิงและเท้าแขน หมุนได้รอบตัว รายละเอียดตามข้อ 3.3 จำนวน 19 ชุด

4.4 เก้าอี้พืงบรรยาย รายละเอียดตามข้อ 3.4 จำนวน 50 ตัว

4.5 โต๊ะสำหรับวางคอมพิวเตอร์ รายละเอียดตามข้อ 3.5 จำนวน 15 ตัว

4.6 ฉากกั้นโต๊ะสำนักงาน แบบ 3 ด้าน รายละเอียดตามข้อ 3.6 จำนวน 7 ชุด

4.7 ตู้เก็บเอกสารขนาด 4 ชั้น แบบบานเลื่อนกระจกบน ด้านล่างทึบ รายละเอียดตามข้อ 3.7 จำนวน 4 ตู้

4.8 ชั้นวางเอกสาร แบบมีล้อเลื่อน ขนาดประมาณ 60x32x50 เซนติเมตร รายละเอียดตามข้อ 3.8 จำนวน 6 ตัว

4.9 ตู้เก็บเอกสารบานโล่ง 4 ชั้น ขนาดประมาณ 80x40x160 เซนติเมตร รายละเอียดตามข้อ 3.9 จำนวน 3 ตู้

4.10 ตู้เก็บเอกสารช่องโล่ง 2 ชั้น ขนาดประมาณ 80x40x80 เซนติเมตร รายละเอียดตามข้อ 3.10 จำนวน 2 ตู้

4.11 ตู้เก็บเอกสาร 4 ชั้น ขนาดประมาณ 40x80x150 เซนติเมตร รายละเอียดตามข้อ 3.11 จำนวน 3 ตู้

\* หมายเหตุ ทอท. จะกำหนดสีของแต่ละรายการภายหลังจากได้ผู้จำหน่าย โดยผู้ขายไม่คิดค่าใช้จ่ายเพิ่ม

#### 5. การส่งมอบ

ผู้ขายจะต้องส่งมอบพัสดุตามข้อ 4 ที่ท่าอากาศยานภูเก็ต ภายใน 90 วัน

#### 6. การรับประกัน

ผู้ขายต้องรับประกันคุณภาพการชำรุดอันเกิดจากความบกพร่องในการผลิต หรือการชำรุดเสียหายอันเนื่องมาจากการใช้งานตามปกติวิสัยเป็นเวลา 365 วัน นับตั้งแต่วันที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุได้ทำการตรวจรับพัสดุไว้เรียบร้อยแล้ว

## 7. อัตราค่าปรับ

ในกรณีที่ผู้ขายส่งมอบพัสดุไม่ครบถ้วนตามสัญญา ทอท. จะปรับผู้ขายเป็นรายวันในอัตราร้อยละ 0.2 ต่อวันของราคาส่งของที่ยังไม่ได้รับมอบ

## 8. การจ่ายเงิน

ทอท. จะจ่ายเงินหลังจากผู้ขายส่งมอบพัสดุครบถ้วนตามสัญญา และคณะกรรมการตรวจรับพัสดุไว้เรียบร้อยแล้ว

## 9. นโยบายต่อต้านคอร์รัปชันของ ทอท.

9.1 คู่ค้าต้องสนับสนุนนโยบายต่อต้านการคอร์รัปชันของ ทอท. ที่กำหนดให้บุคลากรทุกคนของ ทอท. ต้องไม่เข้าไปเกี่ยวข้องกับการคอร์รัปชันในทุกรูปแบบไม่ว่าโดยทางตรงหรือทางอ้อมและต้องปฏิบัติตามนโยบายต่อต้านการคอร์รัปชันของ ทอท. อย่างเคร่งครัด

9.2 ห้ามมิให้ผู้เสนอราคาหรือคู่ค้าให้ของขวัญ ทรัพย์สิน หรือประโยชน์อื่นใด รวมถึงจ่ายค่าบริการต้อนรับและค่าใช้จ่ายอื่นๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อความตั้งใจในการปฏิบัติหน้าที่หรือส่งผลกระทบต่อการทำงานของบริษัทให้แก่บุคลากรของ ทอท.

## 10. เงื่อนไขที่ผู้เสนอราคาต้องปฏิบัติในวันยื่นเสนอราคา

ผู้เสนอราคาต้องแนบแคตตาล็อกหรือหนังสือคู่มือซึ่งแสดงรายละเอียดของคุณสมบัติทางเทคนิคตามข้อ 3. โดยทำเครื่องหมายกำกับและระบุข้อให้ชัดเจน ทอท. จะพิจารณาเฉพาะคุณสมบัติเฉพาะ (Specification) ที่ปรากฏอยู่ในแคตตาล็อกหรือหนังสือคู่มือเท่านั้น กรณีที่คุณสมบัติเฉพาะที่ ทอท. ต้องการไม่ปรากฏในแคตตาล็อกหรือหนังสือคู่มือผู้เสนอราคาต้องแนบสำเนาใบรับรองจากบริษัทผู้ผลิต (Manufacture's Certificate) ยืนยันคุณลักษณะเฉพาะที่ขาดไปแต่ละข้อเป็นลายลักษณ์อักษร พร้อมลายเซ็นของผู้มีอำนาจ ลงนามว่าผลิตภัณฑ์มีรายละเอียดตรง ในกรณีการรับรองคุณสมบัติมีข้อมูลขัดแย้งกับคุณสมบัติที่กำหนดไว้ในแคตตาล็อกหรือหนังสือคู่มือ และไม่มีข้อชี้แจงที่มีเหตุผลเพียงพอถึงเหตุแห่งความขัดแย้งนั้น ทอท. จะถือตามแคตตาล็อกหรือหนังสือคู่มือ

## 10. หลักเกณฑ์การพิจารณาผู้เสนอราคา

ทอท. พิจารณาตัดสินด้วยเกณฑ์ราคา โดยพิจารณาราคารวมทั้งสิ้น

(นางสาวปฐมาวดี ชูดวง)

ประธานกรรมการ

(ว่าที่ ร.ต.สุรวิทย์ โยธารักษ์)

กรรมการ

(นายปรุฬห์ ถนนมดำรงศักดิ์)

กรรมการ