

ข้อกำหนดรายละเอียดในการจัดซื้อเครื่องใช้สำนักงาน จำนวน 11 รายการ ณ ท่าอากาศยานภูเก็ต

1. วัตถุประสงค์

บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน) สาขาท่าอากาศยานภูเก็ต มีความประสงค์ที่จะจัดซื้อเครื่องใช้สำนักงาน สำหรับใช้งานส่วนงานต่างๆ ณ ท่าอากาศยานภูเก็ต

2. มาตรฐานที่กำหนด

2.1 ต้องเป็นของใหม่ ยังไม่เคยใช้งานมาก่อน มีความแข็งแรง ทนทานวัสดุที่ใช้ต้องได้มาตรฐานกรมวิชีการผลิต และอยู่ในสภาพสมบูรณ์พร้อมใช้งาน

2.2 มาตรฐานอุปกรณ์เป็นไปตามมาตรฐานผู้ผลิตกำหนด

3. คุณสมบัติทางเทคนิค

3.1 เก้าอี้ปฏิบัติงาน หมุนได้รอบตัว มีพนักพิงและเท้าแขนปรับระดับได้

3.1.1 เก้าอี้ขนาดไม่น้อยกว่า 61x65x95-105 เซนติเมตร (กว้างxลึกxสูง)

3.1.2 โครงสร้างภายในของเก้าอี้ผลิตจากเหล็ก

3.1.3 เก้าอี้เป็นขาเหล็ก 5 แฉก ชุบด้วยโครเมียม ล้อในลอนคู่

3.1.4 มีท้าวแขน 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 ด้านซ้ายมีมือ 3 ลิ้นชัก ด้านขวา มี 2 ลิ้นชัก

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

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

3.2.1.5 แผงข้างกล่องลิ้นชัก ทำด้วยไม้ Particle Board หนา 19 มิลลิเมตร เคลือบผิวด้วย เมลามีน 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 ขาบัน...

3.2.1.7.1 ขานและล่าง ทำจากเหล็กแผ่นหนาไม่น้อยกว่า 1 มิลลิเมตร ปั๊มขึ้นรูปพ่นด้วยสี Epoxy อบความร้อน

3.2.1.7.2 โครงขา ทำจากท่อเหล็กกลมเส้นผ่าศูนย์กลางประมาณ 50 มิลลิเมตร ชุบโครเมี่ยม 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 ชุบโครเมี่ยม ล้อไนลอนคู่

3.2.2.4 มีท้าวแขน ทำจากเหล็กชุบโครเมี่ยม

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 ลิ้นชัก

3.3.1.2 หน้าโต๊ะทำงาน 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 เคลือบผิวด้วย เมลามีน ปิดขอบด้วย PVC หนาไม่น้อยกว่า 1 มิลลิเมตร

3.3.1.5 หน้าลิ้นชัก ทำด้วยไม้ Particle Board หนา 19 มิลลิเมตร เคลือบผิวด้วยเมลามีน ปิดขอบด้วย PVC หนา 1 มิลลิเมตร ติดมือจับและกุญแจล็อกด้านหน้า สามารถล็อกพร้อมกันได้ทุกลิ้นชัก 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 ปลายขาโต๊ะมีท้าวปรับระดับ 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 เก้าอี้มีขาเหล็ก 5 แท่ง ชุบโครเมี่ยม ล้อในลอนคู่

3.3.2.4 มีเท้าแขน ทำจากเหล็กชุบโครเมี่ยม

3.3.2.5 ที่นั่งและพนักพิงของเก้าอี้บุด้วยฟองน้ำอย่างดี หุ้มด้วยหนังเทียม

3.3.2.6 เก้าอี้สามารถหมุนได้รอบตัว และสามารถปรับระดับสูง-ต่ำได้

3.4 เก้าอี้พิงบรรยาย

3.4.1 เก้าอี้พิงบรรยายมีขนาดไม่น้อยกว่า 64x72x85 เซนติเมตร (กว้างxลึกxสูง)

3.4.2 โครงขาเก้าอี้ทำจากเหล็กแป๊ปรูปไข่ ขนาดไม่น้อยกว่า 15x30 มิลลิเมตร หน้าไม่น้อยกว่า 1.2 มิลลิเมตร

3.4.3 ที่นั่งและหลังพิงทำจากไม้อัดขึ้นรูป บุฟองน้ำ หุ้มด้วยหนังเทียม

3.4.4 ที่นั่งและหลังพิง ยึดติดกับโครงเก้าอี้โดยการใช้尼็อตยีด

3.4.5 โครงแขนเลคเชอร์ ทำจากเหล็กแป๊ปกลม ความหนาไม่น้อยกว่า 1.2 มิลลิเมตร ยึดติดกับแผ่นเหล็ก ความหนาไม่น้อยกว่า 1 มิลลิเมตร ลักษณะประกับกันทั้งด้านนอกและด้านในแขน และยึดติดกับบุ้งเหล็กยึดติด กับแผ่นเหล็กรับแผ่นไม้เลคเชอร์

3.4.6 ไม้เลคเชอร์ทำจากไม้ Particle Board เคลือบด้วยเมลามีน 2 ด้านตัดขึ้นรูปเป็นไม้เลคเชอร์ หนาไม่น้อยกว่า 19 มิลลิเมตร ปิดขอบด้วยรอบด้วย PVC หนาไม่น้อยกว่า 1 มิลลิเมตร แผ่นไม้เลคเชอร์ยึดติดกับ เหล็กรับเลคเชอร์โดยการใช้สกรูเกลียวปล่อย

3.4.7 แผ่นเลคเชอร์สามารถพับเก็บด้านข้างได้

3.4.8 โครงสร้างเป็นเหล็กพ่นสี Epoxy อบด้วยความร้อน

3.4.9 ปลายขาไม่จุกพลาสติกรองขา

3.5 โต๊ะสำหรับวางคอมพิวเตอร์

3.5.1 โต๊ะมีขนาดไม่น้อยกว่า 80x60x75 เซนติเมตร (กว้างxลึกxสูง)

3.5.2 หน้าโต๊ะทำด้วยไม้ 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 พร้อมฝาปิดผลิตจากพลาสติกยืดขึ้นรูป

3.5.7 ปลายขาโต๊ะมีปุ่มปรับระดับ

3.6 ฉากกั้นโต๊ะสำนักงาน แบบ 3 ด้าน

- 3.6.1 ฉากกั้นโต๊ะ ขนาดไม่น้อยกว่า 80x5.5x120 เซนติเมตร (กว้างxหนาxสูง) จำนวน 4 แผง
- 3.6.2 โครงสร้างผลิตจากไม้ Particle Board หุ้มทับด้วยผ้าฝ้าย
- 3.6.3 เสาผลิตจากอลูมิเนียมฉีดขึ้นรูป พ่นสีผุ้ง Epoxy
- 3.6.4 กระ Jerk หน้าไม่น้อยกว่า 5 มิลลิเมตร พ่นทราย
- 3.6.5 มืออุปกรณ์ยึดระหว่างแผงฉาก
- 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 ทนต่อความร้อน และรอยขีดข่วน
- 3.8.3 มีล้อเลื่อนพลาสติก 4 ล้อ ชนิดล็อกได้ 2 ล้อ สีดำ
- 3.8.4 สามารถจัดวางแฟ้มเอกสาร หรือเอกสาร สามารถวางไว้ได้ตั้งทำงาน
- 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 แผ่นขัน สามารถปรับระดับได้ ทำด้วยไม้ Particle Board หนาไม่น้อยกว่า 19 มิลลิเมตร

เคลือบผิวด้วยเมลามีนทั้ง 2 ด้าน ปิดขอบด้วย PVC หนาไม่น้อยกว่า 1 มิลลิเมตร

3.9.6 ขาตู้มีปุ่มปรับระดับสูง-ต่ำ ผลิตจากพลาสติกกันรอยขีดข่วน

3.10 ตู้เก็บเอกสารซ่องโล่ง 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 เคลือบผิวด้วยเมลามีน

ทั้ง 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 ขาตู้มีปุ่มปรับระดับสูง-ต่ำ ผลิตจากพลาสติกกันรอยขีดข่วน

3.11 ตู้เก็บเอกสาร 4 ชั้น ล่างทึบบนกระজอง 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 ด้านล่างเป็นประทุบานเลื่อนเปิดปิด 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 ด้านบนเป็นประทุบานเปิดปิด ทำด้วยกระจากไสเจียรขอบรอบ 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 แท่ง มีพนักพิงและเท้าแขน หมุนได้รอบตัว รายละเอียด
ตามข้อ 3.2 จำนวน 9 ชุด

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

4.4 เก้าอี้พิงบรรยาย รายละเอียดตามข้อ 3.4 จำนวน 50 ตัว

4.5 โต๊ะสำหรับวางคอมพิวเตอร์ รายละเอียดตามข้อ 3.5 จำนวน 15 ตัว

4.6 ฉากกันโต๊ะสำนักงาน แบบ 3 ด้าน รายละเอียดตามข้อ 3.6 จำนวน 7 ชุด

4.7 ตู้เก็บเอกสารขนาด 4 ชั้น แบบบานเลื่อนกระจกบัน 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** ทoth. จะกำหนดสีของแต่ละรายการภายหลังจากได้ผู้จำหน่าย โดยผู้ขายไม่คิดค่าใช้จ่ายเพิ่ม

5. การส่งมอบ

ผู้ขายจะต้องส่งมอบพัสดุตามข้อ 4 ที่ท่าอากาศยานภูเก็ต ภายใน 90 วัน

6. การรับประกัน

ผู้ขายต้องรับประกันคุณภาพการชำรุดอันเกิดจากความบกพร่องในการผลิต หรือการชำรุดเสียหายอันเนื่องมาจากการใช้งานตามปกติวิสัยเป็นเวลา 365 วัน นับตั้งแต่วันที่คณานครมการตรวจรับพัสดุได้ทำการตรวจสอบพัสดุไว้เรียบร้อยแล้ว

7. อัตราค่าปรับ

ในกรณีที่ผู้ขายส่งมอบพัสดุไม่ครบถ้วนตามสัญญา ทoth. จะปรับผู้ขายเป็นรายวันในอัตรา率อย่าง 0.2 ต่อวัน ของราคากล่องของที่ยังไม่ได้รับมอบ

8. การจ่ายเงิน

ทoth. จะจ่ายเงินหลังจากผู้ขายส่งมอบพัสดุครบถ้วนตามสัญญา และคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุไว้เรียบร้อยแล้ว

9. นโยบายต่อต้านคอร์รัปชั่นของ ทoth.

9.1 คู่ค้าต้องสนับสนุนโยบายต่อต้านการคอร์รัปชั่นของ ทoth. ที่กำหนดให้บุคลากรทุกคนของ ทoth.

ต้องไม่เข้าไปเกี่ยวข้องกับการคอร์รัปชั่นในทุกรูปแบบไม่ว่าโดยทางตรงหรือทางอ้อมและต้องปฏิบัติตามนโยบายต่อต้านการคอร์รัปชั่นของ ทoth. อย่างเคร่งครัด

9.2 ห้ามมิให้ผู้เสนอราคาหรือคู่ค้าให้ของขวัญ ทรัพย์สิน หรือประโยชน์อื่นใด รวมถึงจ่ายค่าบริการต้อนรับและค่าใช้จ่ายอื่นๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อการตัดสินใจในการปฏิบัติหน้าที่หรือส่งผลกระทบต่อการดำเนินงานของบริษัทให้แก่บุคลากรของ ทoth.

10. เงื่อนไขที่ผู้เสนอราคาต้องปฏิบัติในวันยื่นเสนอราคา

ผู้เสนอราคาต้องแนบแคตตาล็อกหรือหนังสือคู่มือซึ่งแสดงรายละเอียดของคุณสมบัติทางเทคนิคตามข้อ 3. โดยทำเครื่องหมายกำกับและระบุข้อให้ขัดเจน ทoth. จะพิจารณาเฉพาะคุณสมบัติเฉพาะ (Specification) ที่ปรากฏอยู่ในแคตตาล็อกหรือหนังสือคู่มือเท่านั้น กรณีที่คุณสมบัติเฉพาะที่ ทoth. ต้องการไม่ปรากฏในแคตตาล็อกหรือหนังสือคู่มือ ผู้เสนอราคาต้องแนบสำเนาใบรับรองจากบริษัทผู้ผลิต (Manufacturer's Certificate) ยืนยันคุณลักษณะเฉพาะที่ขัดไปแต่ละข้อเป็นลายลักษณ์อักษร พร้อมลายเซ็นของผู้มีอำนาจ ลงนามว่าผลิตภัณฑ์มีรายละเอียดตรง ในกรณีการรับรองคุณสมบัติมีข้อมูลขัดแย้งกับคุณสมบัติที่กำหนดไว้ในแคตตาล็อกหรือหนังสือคู่มือ และไม่มีข้อชี้แจงที่มีเหตุผลเพียงพอถึงเหตุแห่งความขัดแย้งนั้น ทoth. จะถือตามแคตตาล็อกหรือหนังสือคู่มือ

10. หลักเกณฑ์การพิจารณาผู้เสนอราคา

ทoth. พิจารณาตัดสินด้วยเกณฑ์ราคา โดยพิจารณาราคารวมทั้งสิ้น

(นางสาวปฐมาวดี ชูดวง)

ประธานกรรมการ

(ว่าที่ ร.ต.สุรవิทย์ โยธารักษ์)

กรรมการ

(นายปรุษศ์ กนومดำรงศักดิ์)

กรรมการ