



รายการประกอบแบบ ครุภัณฑ์

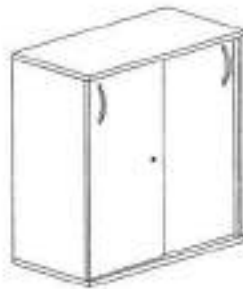
อาคารสำนักงานนารักษ์พื้นที่  
กรมนารักษ์

จัดทำโดย กองพัฒนาและบำรุงรักษาอาคารราชพัสดุ

2566

OK 2-26/2

ประเภทครุภัณฑ์ : ตู้เอกสารเตี้ย บานเลื่อนคู่



รหัสครุภัณฑ์  
ขนาด

F๑  
กว้างไม่น้อยกว่า ๘๐ X ลึกไม่น้อยกว่า ๔๐.๖ X สูงไม่ต่ำกว่า ๘๗.๕ ซม.

รายละเอียด

แผ่นบนตู้

- ไม้ Particle Board ความหนาไม่น้อยกว่า ๒๕ มม. ปิดผิวด้วย High Pressure Laminate ด้านล่างปิดผิวด้วย High Pressure Laminate ปิดขอบด้วย Edge PVC หนาประมาณ ๒ มม.

แผ่นข้างตู้

- ไม้ Particle Board ความหนาไม่น้อยกว่า ๑๖ มม.ผิวเคลือบ Melamine Resin Film ปิดขอบด้วย Edge PVC หนา ๒ มม.

แผ่นหลังตู้

- ไม้ Particle Board ความหนาไม่น้อยกว่า ๑๒ มม.ผิวเคลือบ Melamine Resin Film

แผ่นพื้นตู้

- ไม้ Particle Board ความหนาไม่น้อยกว่า ๑๙ มม.ผิวเคลือบ Melamine Resin Film ปิดขอบด้วย Edge PVC หนา ๒ มม.

หน้าบานตู้

- ไม้ Particle Board ความหนาไม่น้อยกว่า ๑๖ มม.ผิวเคลือบ Melamine Resin Film ปิดขอบด้วย Edge PVC หนา ๒ มม.

ชั้นปรับระดับ

- ไม้ Particle Board ความหนาไม่น้อยกว่า ๑๖ มม.ผิวเคลือบ Melamine Resin Film

มือจับ

- อลูมิเนียมฉีดขึ้นรูป ยาวประมาณ ๑๕ ซม.

อุปกรณ์ Knock-Down - ยี่ห้อ SSD หรือ hafele หรือ CMT หรือเทียบเท่า

กุญแจ

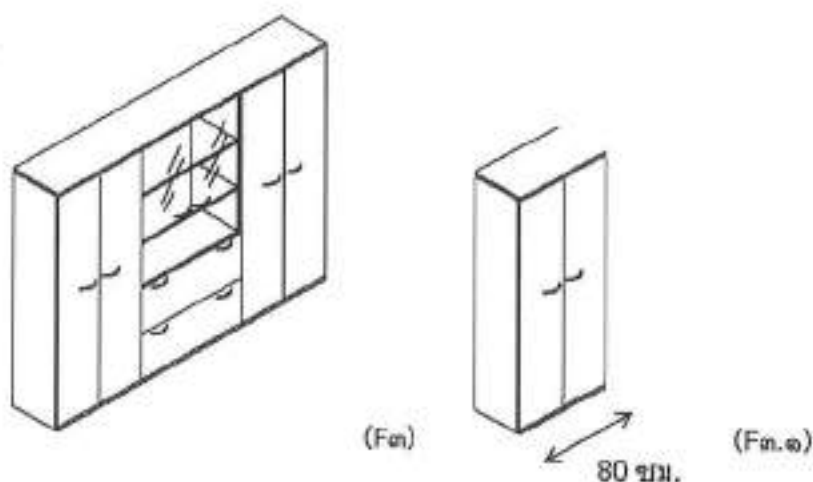
- ล็อคหน้าบานเบ็ด ลูกกุญแจอยู่ด้านหน้า สามารถสั่งทำระบบ Master Key ได้

หมายเหตุ

- ผู้รับจ้างสามารถนำผลิตภัณฑ์อื่นมาเทียบเท่าได้ โดยขออนุมัติต่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุก่อนติดตั้งจริง
- ขนาดของครุภัณฑ์ให้มีความแตกต่างได้ บวก/ลบ ไม่เกินร้อยละ 5
- ต้องเป็นพัสดุที่ผลิตภายในประเทศ
- วัสดุที่ใช้ผลิตต้องได้รับรองมาตรฐาน ซึ่งสามารถนำมาแสดงต่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุได้
- ผลิตภัณฑ์ที่เสนอขอผลิตต้องมีคุณลักษณะที่ไม่ด้อยกว่าในรายการประกอบแบบครุภัณฑ์สำนักงานธรรมาภิบาลพื้นที่ทุกรายการ โดยข้อเสนอของผู้รับจ้างต้องแสดงตารางเปรียบเทียบด้วย
- ผลิตภัณฑ์ที่เสนอต้องเป็นของใหม่ ไม่เคยถูกใช้งานมาก่อน

alt. [Signature]

ประเภทครุภัณฑ์ : ตู้เอกสารสูง



รหัสครุภัณฑ์	F๓ , F๓.๓
ขนาด	กว้างไม่น้อยกว่า ๒๔๐ X ลึกไม่น้อยกว่า ๔๐ X สูงไม่ต่ำกว่า ๒๐๐ ซม. กว้างไม่น้อยกว่า ๘๐ X ลึกไม่น้อยกว่า ๔๐ X สูงไม่ต่ำกว่า ๒๐๐ ซม. (แบบ ๒ ชุด)
รายละเอียด	
ท็อป	- ไม้ Particle Board ความหนาไม่น้อยกว่า ๒๕ มม. ปิดผิวด้วย High Pressure Laminate ด้านล่างปิดผิวด้วย High Pressure Laminate ปิดขอบ Edge PVC หนา ๒ มม.
แผ่นข้าง	- ไม้ Particle Board ความหนา ไม่น้อยกว่า ๑๙ มม. ปิดขอบ Edge PVC หนา ๒ มม.
แผ่นหลังตู้	- ไม้ Particle Board ความหนาไม่น้อยกว่า ๑๒ มม. ปิดขอบเมลามีนความหนา
บานเปิด	- ไม้ Particle Board ความหนาไม่น้อยกว่า ๑๙ มม. ปิดผิวด้วย High Pressure Laminate ปิดขอบ Edge PVC หนา ๒ มม.
หน้าลิ้นชัก	- ไม้ Particle Board ความหนาไม่น้อยกว่า ๑๙ มม. ปิดผิวด้วย High Pressure Laminate ปิดขอบ Edge PVC หนา ๒ มม.
อุปกรณ์	- ยี่ห้อ SSD หรือ hafele หรือ CMT หรือเทียบเท่า - กุญแจล็อค
มือจับ	- อุปกรณ์มือจับผลิตจากอลูมิเนียมฉีดขึ้นรูป

**หมายเหตุ**

- ผู้รับจ้างสามารถนำผลิตภัณฑ์อื่นมาเทียบเท่าได้ โดยขออนุมัติต่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุก่อนติดตั้งจริง
- ขนาดของครุภัณฑ์ให้มีความแตกต่างได้ บวก/ลบ ไม่เกินร้อยละ 5
- ต้องเป็นพัสดุที่ผลิตภายในประเทศ
- วัสดุที่ใช้ผลิตต้องได้รับรองมาตรฐาน ซึ่งสามารถนำมาแสดงต่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุได้
- ผลิตภัณฑ์ที่เสนออนุมัติต้องมีคุณสมบัติที่ไม่น้อยกว่าในรายการประกอบแบบครุภัณฑ์สำนักงานธรรมาภิบาลพื้นที่ทุกรายการ โดยข้อเสนอของผู้รับจ้างต้องแสดงตารางเปรียบเทียบด้วย
- ผลิตภัณฑ์ที่เสนอต้องเป็นของใหม่ ไม่เคยถูกใช้งานมาก่อน

ประเภทครุภัณฑ์ : เก้าอี้สำนักงาน พนักพิงเดี่ยว



รหัสครุภัณฑ์  
ขนาด

F๕  
กว้างประมาณ ๕๕ X ลึก ๖๐ X สูง ๘๐ ซม.

รายละเอียด

โครงเก้าอี้  
พนักพิง  
ที่รองนั่ง  
เท้าแขน

- โครงสร้างภายในเป็นไม้ วีเนียร์ อัดขึ้นรูป
- พนักพิงบุด้วยฟองน้ำวิทยาศาสตร์ปรับแต่งรูปทรงตามแบบของเก้าอี้
- เบาะนั่งบุด้วยฟองน้ำวิทยาศาสตร์ปรับแต่งรูปทรงตามแบบของเก้าอี้
- อลูมิเนียมฉีดขึ้นรูปปิดเงา ที่วางเท้าแขนด้านบนปิดทับด้วยวัสดุสีเดียวกับเบาะนั่งและพนักพิง

ฐานเก้าอี้

- เหล็กท่อกลมผ่านกรรมวิธีการป้องกันสนิมขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่ต่ำกว่า ๒๕ มม. ชุบโครเมียม หรือ ฮบสี Powder Coat

วัสดุหุ้ม

- หนังเทียม

หมายเหตุ

- ผู้รับจ้างสามารถนำผลิตภัณฑ์อื่นมาเทียบเท่าได้ โดยขออนุมัติต่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุก่อนติดตั้งจริง
- ขนาดของครุภัณฑ์ให้มีค่าความแตกต่างได้ บวก/ลบ ไม่เกินร้อยละ 5
- ต้องเป็นพัสดุที่ผลิตภายในประเทศ
- วัสดุที่ใช้ผลิตต้องได้รับรองมาตรฐาน ซึ่งสามารถนำมาแสดงต่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุได้
- ผลิตภัณฑ์ที่เสนออนุมัติต้องมีคุณสมบัติไม่ด้อยกว่าในรายการประกอบแบบครุภัณฑ์สำนักงานธนารักษพื้นที่ทุกรายการ โดยข้อเสนอของผู้รับจ้างต้องแสดงตารางเปรียบเทียบด้วย
- ผลิตภัณฑ์ที่เสนอต้องเป็นของใหม่ ไม่เคยถูกใช้งานมาก่อน

*(Handwritten signature)*

ประเภทครุภัณฑ์ : โซฟาปรับแขน ๒ ที่นั่ง



รหัสครุภัณฑ์

F๒

ขนาด

กว้างประมาณ ๒๐๐ X ลึกประมาณ ๘๐ X สูงประมาณ ๗๐ ซม.

รายละเอียด

โครงสร้าง

- ไม้เบญจพรรณอบน้ำยาแห้งสนิท สีโครม และรูปแบบตามรุ่น ในกรณีโซฟา ๓ ที่นั่ง จะมีการเพิ่มโครงเหล็กเพื่อเสริมการรับน้ำหนัก

เบาะนั่ง

- เบาะที่นั่งด้านล่างเสริมสปริง ปิดทับด้วยแผ่นโฟเบอร์เสริมการกระจายน้ำหนัก บุทับด้วยฟองน้ำหุ้มทับด้วยฟองน้ำชั้นนอก ก่อนหุ้มผ้าหรือหนังเทียม เย็บติดตายกับที่รองนั่ง

พนักพิง

- พนักพิงซึ่งด้วยแถบโฟเบอร์ และอีลาสติก ในลักษณะสานยึดกับโครงไม้ ปิดทับอีกชั้นด้วยแผ่นโฟเบอร์เพื่อเสริมการกระจายน้ำหนัก บุทับด้วยฟองน้ำ หุ้มทับด้วยฟองน้ำชั้นนอก ก่อนหุ้มผ้าหรือหนังเทียม

วัสดุหุ้ม

- หนังเทียม

หมายเหตุ

- ผู้รับจ้างสามารถนำผลิตภัณฑ์อื่นมาเทียบเท่าได้ โดยขออนุมัติต่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุก่อนติดตั้งจริง
- ขนาดของครุภัณฑ์ให้มีค่าความแตกต่างได้ บวก/ลบ ไม่เกินร้อยละ 5
- ต้องเป็นพัสดุที่ผลิตภายในประเทศ
- วัสดุที่ใช้ผลิตต้องได้รับรองมาตรฐาน ซึ่งสามารถนำมาแสดงต่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุได้
- ผลิตภัณฑ์ที่เสนอขออนุมัติต้องมีคุณสมบัติที่ไม่ต่อยกว่าในรายการประกอบแบบครุภัณฑ์สำนักงานธรรมาภิบาลพื้นที่ทุกรายการ โดยข้อเสนอของผู้รับจ้างต้องแสดงตารางเปรียบเทียบด้วย
- ผลิตภัณฑ์ที่เสนอต้องเป็นของใหม่ ไม่เคยถูกใช้งานมาก่อน

*(Handwritten signature)*

ประเภทครุภัณฑ์ : เก้าอี้พนักงาน พนักงานสูง (ธนารักษ)



รหัสครุภัณฑ์

Fw

ขนาด

กว้างประมาณ ๖๓ X ลึกประมาณ ๗๐ X สูงประมาณ ๑๑๗ ซม.

**รายละเอียด**

โครงเก้าอี้

- ไม้ วีเนียร์ อัดขึ้นรูป เป็นแบบแยกที่นั่ง และพนักพิงกับไม้รอง ศรีษะ

เบาะนั่ง

- เบาะนั่งและพนักพิงเป็นฟองน้ำวิทยาศาสตร์ปรับแต่งรูปทรงตามแบบของเก้าอี้

อุปกรณ์ได้เบาะนั่ง

- แกนขาสามารถปรับสูง-ต่ำด้วยระบบ GASLIFT มีระบบกั้นโยก และล็อคตำแหน่ง

การเอนพิงได้ สามารถปรับความแข็งและความอ่อนนุ่มของสปริงโยกพนักพิงได้เพื่อเอนได้

และปรับระดับการเอนล็อคได้ ไม่น้อยกว่า ๓ ระดับ

ปรับความหนืดในการเอนพิง

ขาเก้าอี้

- แบบ ๕ แฉก ผลิตจาก ALUMINIUM ALLOY ฉีดขึ้นรูปแบบขึ้นเดียวปิดผิวเงา

เท้าแขน

- ผลิตจากอลูมิเนียมฉีดขึ้นรูปขัดเงาปิดทับด้านบนด้วยวัสดุสีเดียวกันกับเบาะนั่งและพนักพิง

ล้อ

- ล้อ POLYPROPYLENE หรือ ล้อคู่ Nylon ขนาด ๕๐ มม.จำนวน ๕ ล้อ

วัสดุหุ้ม

- หนังเทียม

**หมายเหตุ**

- ผู้รับจ้างสามารถนำผลิตภัณฑ์อื่นมาเทียบเท่าได้ โดยขออนุมัติต่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุก่อนติดตั้งจริง
- ขนาดของครุภัณฑ์ให้มีค่าความแตกต่างได้ บวกลบ ไม่นเกินร้อยละ 5
- ต้องเป็นพัสดุที่ผลิตภายในประเทศ
- วัสดุที่ใช้ผลิตต้องได้รับรองมาตรฐาน ซึ่งสามารถนำมาแสดงต่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุได้
- ผลิตภัณฑ์ที่เสนออนุมัติต้องมีคุณสมบัติที่ไม่ต่ำกว่าในรายการประกอบแบบครุภัณฑ์สำนักงานธนารักษพื้นที่ทุกรายการ โดยข้อเสนอของผู้รับจ้างต้องแสดงตารางเปรียบเทียบด้วย
- ผลิตภัณฑ์ที่เสนอต้องเป็นของใหม่ ไม่เคยถูกใช้งานมาก่อน

ประเภทครุภัณฑ์ : เก้าอี้สำนักงาน พนักพิงเดี่ยว



รหัสครุภัณฑ์  
ขนาด

F๘  
กว้างประมาณ ๕๘ X ประมาณลึก ๖๒ X สูงประมาณ ๘๔ ซม.

รายละเอียด

โครงเก้าอี้  
เบาะนั่ง

- ไม้ วีเนียร์ อัดขึ้นรูป เป็นแบบแยกที่นั่ง และพนักพิง
- เบาะนั่งและพนักพิงเป็นฟองน้ำวิทยาศาสตร์ปรับแต่งรูปทรงตามแบบของเก้าอี้
- แกนขาสามารถปรับสูง-ต่ำด้วยระบบ GASLIFT มีระบบกั้นโยก และล็อกตำแหน่ง การเอนพิงได้ โดยสามารถปรับความแข็งและความอ่อนนุ่มของสปริงโยกพนักพิงได้เพื่อปรับความหนืดในการเอนพิง

ขาเก้าอี้  
เท้าแขน

- แบบ ๕ แฉก ผลิตจาก ALUMINIUM ALLOY อัดขึ้นรูปแบบชิ้นเดียว
- ผลิตจากอลูมิเนียมฉีดขึ้นรูป ปิดทับด้านบนด้วยวัสดุสีเดียวกันกับเบาะนั่ง และพนักพิง

ล้อ  
วัสดุหุ้ม

- ล้อ POLYPROPYLENE หรือ ล้อคู่ Nylon ขนาด ๕๐ มม.จำนวน ๕ ล้อ
- หนังเทียม

หมายเหตุ

- ผู้รับจ้างสามารถนำผลิตภัณฑ์อื่นมาเทียบเท่าได้ โดยขออนุมัติต่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุก่อนติดตั้งจริง
- ขนาดของครุภัณฑ์ให้มีค่าความแตกต่างได้ บวก/ลบ ไม่เกินร้อยละ 5
- ต้องเป็นพัสดุที่ผลิตภายในประเทศ
- วัสดุที่ใช้ผลิตต้องได้รับรองมาตรฐาน ซึ่งสามารถนำมาแสดงต่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุได้
- ผลิตภัณฑ์ที่เสนออนุมัติต้องมีคุณลักษณะที่ไม่ด้อยกว่าในรายการประกอบแบบครุภัณฑ์สำนักงานธนากรักษ์พื้นที่ทุกรายการ โดยข้อเสนอของผู้รับจ้างต้องแสดงตารางเปรียบเทียบด้วย
- ผลิตภัณฑ์ที่เสนอต้องเป็นของใหม่ ไม่เคยถูกใช้งานมาก่อน

*Handwritten signature*

ประเภทครุภัณฑ์ : เก้าอี้พนักงาน พนักงานสูง



รหัสครุภัณฑ์  
ขนาด

F๘.๑

กว้างประมาณ ๕๘ X ลึกประมาณ ๖๖ X สูงประมาณ ๑๑๓ ซม.

รายละเอียด

โครงเก้าอี้

- ไม้ วีเนียร์ อัดขึ้นรูป เป็นแบบแยกที่นั่ง และพนักพิงกับไม้อรง ศรีษะ

เบาะนั่ง

- เบาะนั่งและพนักพิงเป็นฟองน้ำวิทยาศาสตร์ปรับแต่งรูปทรงตามแบบของเก้าอี้

อุปกรณ์ใต้เบาะนั่ง

- แกนขาสามารถปรับสูง-ต่ำด้วยระบบ GASLIFT มีระบบก้านโยก และสื่อกำหนดตำแหน่งการเอนพนักพิงได้ โดยสามารถปรับระดับความแข็งและความอ่อนนุ่มของสปริงโยกพนักพิงได้ เพื่อปรับความหนืดในการเอนพนักพิง

ขาเก้าอี้

- แบบ ๕ แฉก ผลิตจาก ALUMINIUM ALLOY อัดขึ้นรูปแบบขึ้นเตียวบีคมิวเงา

เท้าแขน

- ผลิตจากอลูมิเนียมฉีดขึ้นรูปขัดเงาปิดทับด้านบนด้วยวัสดุสีเดียวกันกับเบาะนั่งและพนักพิง

ล้อ

- ล้อ POLYPROPYLENE หรือ ล้อคู่ Nylon ขนาด ๕๐ มม.จำนวน ๕ ล้อ

วัสดุหุ้ม

- หนังเทียม

หมายเหตุ

- ผู้รับจ้างสามารถนำผลิตภัณฑ์อื่นมาเทียบเท่าได้ โดยขออนุมัติต่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุก่อนติดแจ้งจริง
- ขนาดของครุภัณฑ์ให้มีค่าความแตกต่างได้ บวกลบ ไม่เกินร้อยละ 5
- ต้องเป็นพัสดุที่ผลิตภายในประเทศ
- วัสดุที่ใช้ผลิตต้องได้รับรองมาตรฐาน ซึ่งสามารถนำมาแสดงต่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุได้
- ผลิตภัณฑ์ที่เสนออนุมัติต้องมีคุณลักษณะที่ไม่ด้อยกว่าในรายการประกอบแบบครุภัณฑ์สำนักงานธรรมาภิบาลพื้นที่ทุกรายการ โดยข้อเสนอของผู้รับจ้างต้องแสดงตารางเปรียบเทียบด้วย
- ผลิตภัณฑ์ที่เสนอต้องเป็นของใหม่ ไม่เคยถูกใช้งานมาก่อน



ประเภทครุภัณฑ์ : โต๊ะทำงานแบบมีลิ้นชัก ๒ ลิ้นชักด้านขวา หรือ ซ้าย



รหัสครุภัณฑ์	F๔
ขนาด	กว้างไม่น้อยกว่า ๑๘๐ X ลึกไม่น้อยกว่า ๘๐ X สูงไม่ต่ำกว่า ๗๕ ซม.
รายละเอียด หน้าโต๊ะ	- ไม้ Particle Board ความหนา ๒๕ มม. ปิดผิวด้วยแผ่น High Pressure Laminate ความหนาไม่น้อยกว่า ๐.๖ มม. ปิดขอบ Edge PVC. หนา ๒ มม. - เจาะรูสำหรับร้อยสายไฟอย่างน้อย ๓ จุด พร้อมอุปกรณ์ครอบ
ขาโต๊ะ	- ทำจากท่อเหล็กกลมเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๑ ๓/๔ * เชื่อมกับฐานอลูมิเนียมอัลลอย ฉีดขึ้นรูป หรือ เหล็กฉีดขึ้นรูปเคลือบสี Epoxy อบด้วยความร้อน - ฝาปิดด้านข้างเป็นอลูมิเนียม หรือ แผ่นเหล็กเคลือบสี Powder Coat สามารถถอดเปิด-ปิด สำหรับเดินสายไฟได้ - ปุ่มปรับระดับ ทำจากพลาสติก ABS ฉีดขึ้นรูป
บังตา	- ไม้ Particle Board หนาไม่น้อยกว่า ๑๖ มม. ผิวเคลือบ Melamine Resin Film ปิดขอบด้วย Edge PVC. หนา ๒ มม.
แผ่นคีย์บอร์ด	- ติดตั้งได้โต๊ะทำงาน ไม้ Particle Boards หนาไม่น้อยกว่า ๑๖ มม. ผิวเคลือบ Melamine Resin Film ปิดขอบด้วย Edge PVC. หนา ๒ มม. - รางคีย์บอร์ด เป็นรางเลื่อนลิ้นชักตอนเดียวแบบรับได้ลิ้นชัก ของ GRASS หรือ Hafele หรือ CMT หรือเทียบเท่า
ตู้ลิ้นชัก	- โครงตู้และหน้าบานเป็นไม้ Particle Board หนาไม่น้อยกว่า ๑๖ มม., ผิวเคลือบ Melamine Resin Film - หน้าบานตามสีที่อป , ปิดขอบ Edge PVC. หนา ๒ มม. ก่องลิ้นชักเป็นไม้ Particle Board หนาไม่น้อยกว่า ๑๒ มม. ผิวเคลือบ Melamine Resin Film ปิดขอบด้วย Edge PVC, พื้นลิ้นชักเป็น MDF บอร์ดหนาไม่น้อยกว่า ๓.๖ มม. ปิดพอยต์ ๒ หน้า - รางรับก่องลิ้นชัก ระบบ SELF-CLOSING ของ GRASS หรือ Hafele หรือ CMT หรือเทียบเท่า - มือจับเป็น Aluminium ฉีดขึ้นรูป - กุญแจ เป็นแบบล็อกตลอด ๓ ลิ้นชัก ติดตั้งอยู่บนหน้าบานลิ้นชัก สามารถทำ Master Key ได้

หมายเหตุ

- ผู้รับจ้างสามารถนำผลิตภัณฑ์อื่นมาเทียบเท่าได้ โดยขออนุมัติต่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุก่อนติดตั้งจริง
- ขนาดของครุภัณฑ์ให้มีค่าความแตกต่างได้ บวก/ลบ ไม่เกินร้อยละ 5
- ต้องเป็นพัสดุที่ผลิตภายในประเทศ
- วัสดุที่ใช้ผลิตต้องได้รับรองมาตรฐาน ซึ่งสามารถนำมาแสดงต่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุได้
- ผลิตภัณฑ์ที่เสนออนุมัติต้องมีคุณสมบัติที่ไม่น้อยกว่าในรายการประกอบแบบครุภัณฑ์สำนักงานธรรมาภิบาลพื้นที่ทุกรายการ โดยข้อเสนอของผู้รับจ้างต้องแสดงตารางเปรียบเทียบด้วย
- ผลิตภัณฑ์ที่เสนอต้องเป็นของใหม่ ไม่เคยถูกใช้งานมาก่อน

*(Handwritten signature)*

ประเภทครุภัณฑ์ : โต๊ะทำงานแบบมีลิ้นชัก ๒ ลิ้นชักด้านขวา หรือ ซ้าย



รหัสครุภัณฑ์

Fr.๑

ขนาด

กว้างไม่น้อยกว่า ๑๒๐ X ลึกไม่น้อยกว่า ๘๐ X สูงไม่ต่ำกว่า ๗๕ ซม.

รายละเอียด

หน้าโต๊ะ

- ไม้ Particle Board ความหนา ๒๕ มม. ปิดผิวด้วยแผ่น High Pressure Laminate ความหนา ไม่น้อยกว่า ๐.๖ มม. ปิดขอบ Edge PVC. หนา ๒ มม.

ขาโต๊ะ

- เจาะรูสำหรับร้อยสายไฟอย่างน้อย ๑ จุด พร้อมอุปกรณ์ครอบ  
- ทำจากท่อเหล็กกลมเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๑ ๑/๔" เชื่อมกับฐานอลูมิเนียมอัลลอย หรือเหล็กฉีดยึดขึ้นรูปเคลือบสี Epoxy อบอุ่นด้วยความร้อน  
- ฝาปิดด้านข้างเป็นอลูมิเนียม หรือ แผ่นเหล็กเคลือบสี Powder Coat สามารถถอด เปิด- ปิด สำหรับเดินสายไฟได้

บังตา

- ปุ่มปรับระดับ ทำจากพลาสติก ABS ฉีดยึดขึ้นรูป

- ไม้ Particle Board หนาไม่น้อยกว่า ๑๖ มม. ผิวเคลือบ Melamine Resin Film ทั้ง ๒ ด้าน ปิดขอบด้วย Edge PVC. หนา ๒ มม.

แผ่นคีย์บอร์ด

- ติดตั้งโต๊ะทำงาน ไม้ Particle Boards หนาไม่น้อยกว่า ๑๖ มม. ผิวเคลือบ Melamine Resin Film ปิดขอบด้วย Edge PVC. หนา ๒ มม.

- รางคีย์บอร์ด เป็นรางเลื่อนลิ้นชักตอนเดียวแบบรับได้ลิ้นชัก ของ GRASS หรือ Hafele หรือ CMT หรือเทียบเท่า

ตู้ลิ้นชัก

- โครงตู้และหน้าบานเป็นไม้ Particle Board หนาไม่น้อยกว่า ๑๖ มม. ผิวเคลือบ Melamine Resin Film ,หน้าบานตามสีทึบ ปิดขอบ Edge PVC. หนา ๒ มม.

- ก่องลิ้นชักเป็นไม้ Particle Board หนาไม่น้อยกว่า ๑๒ มม. ผิวเคลือบ Melamine Resin Film ปิดขอบด้วย Edge PVC. หนา ๒ มม., พื้นลิ้นชักเป็น MDF บอร์ดหนา ไม่น้อยกว่า ๓.๖ มม. ปิดฟอยด์ ๒ หน้า

- รางรับก่องลิ้นชัก ระบบ SELF-CLOSING ยาวประมาณ ๔๕๐ มม. ของ GRASS หรือ Hafele หรือ CMT หรือเทียบเท่า

- มือจับเป็น Aluminium ฉีดยึดขึ้นรูป

- กุญแจ เป็นแบบถือคดออก ๓ ลิ้นชัก ติดตั้งอยู่บนหน้าบานลิ้นชัก สามารถทำ Master Key ได้

หมายเหตุ

- ผู้รับจ้างสามารถนำผลิตภัณฑ์อื่นมาเทียบเท่าได้ โดยขออนุมัติต่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุก่อนติดตั้งจริง
- ขนาดของครุภัณฑ์ให้มีค่าความแตกต่างได้ บวก/ลบ ไม่เกินร้อยละ 5
- ต้องเป็นพัสดุที่ผลิตภายในประเทศ
- วัสดุที่ใช้ผลิตต้องได้รับรองมาตรฐาน ซึ่งสามารถนำมาแสดงต่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุได้
- ผลิตภัณฑ์ที่เสนออนุมัติต้องมีคุณลักษณะที่ไม่ด้อยกว่าในรายการประกอบแบบครุภัณฑ์สำนักงานอนุรักษ์พื้นที่ทุกรายการ โดยข้อเสนอของผู้รับจ้างต้องแสดงตารางเปรียบเทียบด้วย
- ผลิตภัณฑ์ที่เสนอต้องเป็นของใหม่ ไม่เคยถูกใช้งานมาก่อน

*(Handwritten signature)*

ประเภทครุภัณฑ์ : โต๊ะทำงานแบบมีลิ้นชัก ๒ ลิ้นชักด้านขวา หรือ ซ้าย



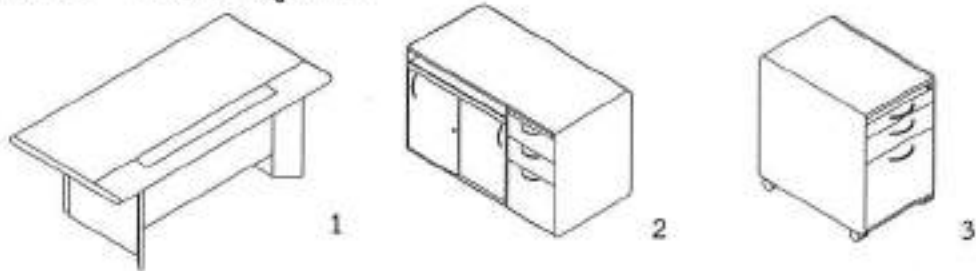
รหัสครุภัณฑ์	F๔.๒
ขนาด	กว้างไม่น้อยกว่า ๑๕๐ X ลึกไม่น้อยกว่า ๘๐ X สูงไม่ต่ำกว่า ๗๕ ซม.
รายละเอียด หน้าโต๊ะ	- ไม้ Particle Board ความหนา ๒๕ มม. ปิดผิวด้วยแผ่น High Pressure Laminate ความหนา ไม่น้อยกว่า ๐.๖ มม. ปิดขอบ Edge PVC. หนา ๒ มม.
ขาโต๊ะ	- เจาะรูสำหรับร้อยสายไฟอย่างน้อย ๓ จุด พร้อมอุปกรณ์ครอบ - ทำจากท่อเหล็กกลมเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๑ ๓/๔" เชื่อมกับฐานอลูมิเนียมอัลลอย หรือเหล็กฉีดยาเคลือบสี Epoxy อบด้วยความร้อน - ฝาปิดด้านข้างเป็นอลูมิเนียม หรือ แผ่นเหล็กเคลือบสี Powder Coat สามารถถอดเปิด- ปิด สำหรับเดินสายไฟได้
บังตา	- ปุ่มปรับระดับ ทำจากพลาสติก ABS ฉีดยาขึ้นรูป - ไม้ Particle Board หนาไม่น้อยกว่า ๑๖ มม. ผิวเคลือบ Melamine Resin Film ทั้ง ๒ ด้าน ปิดขอบด้วย Edge PVC. หนา ๒ มม.
แผ่นคีย์บอร์ด	- ติดตั้งโต๊ะทำงาน ไม้ Particle Boards หนาไม่น้อยกว่า ๑๖ มม. ผิวเคลือบ Melamine Resin Film ปิดขอบด้วย Edge PVC. หนา ๒ มม. - รางคีย์บอร์ด เป็นรางเลื่อนลิ้นชักตอนเดียวแบบรับโต๊ะลิ้นชัก ของ GRASS หรือ Hafele หรือ CMT หรือเทียบเท่า
ตู้ลิ้นชัก	- โครงตู้และหน้าบานเป็นไม้ Particle Board หนาไม่น้อยกว่า ๑๖ มม. ผิวเคลือบ Melamine Resin Film ,หน้าบานตามสีที่อบ ปิดขอบ Edge PVC. หนา ๒ มม. - ก่องลิ้นชักเป็นไม้ Particle Board หนาไม่น้อยกว่า ๑๒ มม. ผิวเคลือบ Melamine Resin Film ปิดขอบด้วย Edge PVC. หนา ๒ มม., พื้นลิ้นชักเป็น MDF บอร์ดหนา ไม่น้อยกว่า ๓.๖ มม. ปิดฟอยล์ ๒ หน้า - รางรับก่องลิ้นชัก ระบบ SELF-CLOSING ยาวประมาณ ๔๕๐ มม. ของ GRASS หรือ Hafele หรือ CMT หรือเทียบเท่า - มือจับเป็น Aluminium ฉีดยาขึ้นรูป - กุญแจ เป็นแบบล็อคตลอด ๓ ลิ้นชัก ติดตั้งอยู่บนหน้าบานลิ้นชัก สามารถทำ Master Key ได้

**หมายเหตุ**

- ผู้รับจ้างสามารถนำผลิตภัณฑ์ขึ้นมาเทียบเท่าได้ โดยขออนุมัติต่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุก่อนติดตั้งจริง
- ขนาดของครุภัณฑ์ให้มีความแตกต่างได้ บวก/ลบ ไม่เกินร้อยละ 5
- ต้องเป็นพัสดุที่ผลิตภายในประเทศ
- วัสดุที่ใช้ผลิตต้องได้รับรองมาตรฐาน ซึ่งสามารถนำมาแสดงต่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุได้
- ผลิตภัณฑ์ที่เสนออนุมัติต้องมีคุณสมบัติไม่ด้อยกว่าในรายการประกอบแบบครุภัณฑ์สำนักงานธรรมาภิบาลพื้นที่ทุกรายการ โดยข้อเสนอของผู้รับจ้างต้องแสดงตารางเปรียบเทียบด้วย
- ผลิตภัณฑ์ที่เสนอต้องเป็นของใหม่ ไม่เคยถูกใช้งานมาก่อน

๑๓. ๑๓- ๒๒

ประเภทครุภัณฑ์ : โต๊ะทำงานผู้บริหาร

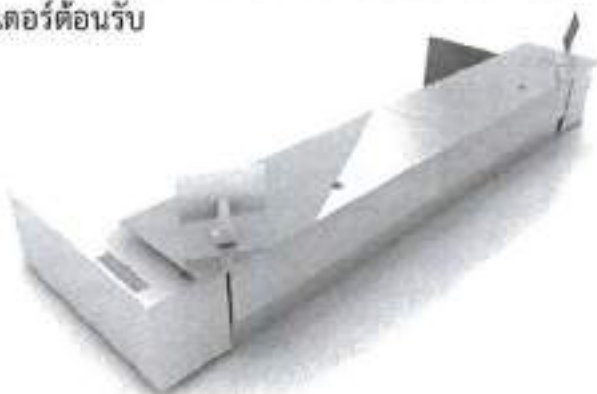


รหัสครุภัณฑ์	F๑๑
ขนาด	๑. โต๊ะทำงาน กว้างไม่น้อยกว่า ๒๐๐ X ลึกไม่น้อยกว่า ๑๐๐ X สูงไม่ต่ำกว่า ๗๕ ซม. ๒. ตู้ข้าง กว้างไม่น้อยกว่า ๑๒๐ X ลึกไม่น้อยกว่า ๖๐ X สูงไม่ต่ำกว่า ๗๕ ซม. ๓. ตู้ข้างล้อเลื่อน กว้างไม่น้อยกว่า ๔๐ X ลึกไม่น้อยกว่า ๕๘ X สูงไม่ต่ำกว่า ๖๕ ซม.
รายละเอียด หน้าโต๊ะ	- โครงไม้ Particle Boards หนาไม่น้อยกว่า ๑๙ มม. ประกอบไม้ บน-ล่าง ด้วย Particle Board หนาไม่น้อยกว่า ๘ มม. ทำขอบโค้ง ด้วยไม้ Particle Board หนา ๓๕ มม. ปิดผิวด้วย High Pressure Laminate ท่อโค้ง ปิดขอบด้านข้างด้วยคิ้วไม้ MDF ๒๕ มม. ทำสีพื้นแบบด้าน
ขาโต๊ะ	- ฝาเปิดช่องร้อยสายไฟ ทำด้วยไม้ MDF Board หนา ๑๖ มม. ทำสีแบบด้าน - ไม้ MDF Board หนาไม่น้อยกว่า ๑๖ มม. เพาะโครงหนาไม่ต่ำกว่า ๔๐ มม. ปิดผิว High Pressure Laminate ท่อโค้ง
บังตา	- แผ่นปิดข้างขาทำด้วยไม้ MDF Board ๒๕ มม. ปิดผิวด้วย High Pressure Laminate - ไม้ Particle Board หนาไม่น้อยกว่า ๑๙ มม. ปิดผิว ๒ ด้าน และขอบ ด้วย High Pressure Laminate หนาไม่น้อยกว่า ๐.๖ มม.
ถาดคีย์บอร์ด	- ไม้ Particle Board ความหนาไม่น้อยกว่า ๑๖ มม. คิ้วไม้ Particle Board ๑๒ มม. ปิดผิวด้วย High Pressure Laminate
อุปกรณ์ ปุ่มปรับระดับ	- MEPLA หรือ GRASS หรือ Hafele หรือ CMT หรือเทียบเท่า - ทำจากเหล็กแผ่นปั๊มขึ้นรูปทรงกลม ปิดครอบหุ้มกับพลาสติกฉีดขึ้นรูป ป้องกันการเสียดสีกับพื้น
มือจับ ที่อปและพื้น	- ฤดูแฉงแบบลือคหน้าตลอดสำหรับลิ้นชัก และแบบลือคบานเลื่อน สำหรับตู้ข้าง - มือจับ Aluminium ฉีดขึ้นรูป พื้นสีแบบด้าน - ไม้ Particle Board ความหนาไม่น้อยกว่า ๑๙ มม. ปิดผิวทั้ง ๒ ด้านด้วย High Pressure Laminate ป้องกันการแอ่นตัว - คิ้วข้าง ไม้ MDF ๑๙ mm. ทำสี

หมายเหตุ

- ผู้รับจ้างสามารถนำผลิตภัณฑ์อื่นมาเทียบเท่าได้ โดยขออนุมัติต่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุก่อนติดตั้งจริง
- ขนาดของครุภัณฑ์ให้มีค่าความแตกต่างได้ บวก/ลบ ไม่เกินร้อยละ 5
- ต้องเป็นพัสดุที่ผลิตภายในประเทศ
- วัสดุที่ใช้ผลิตต้องได้รับรองมาตรฐาน ซึ่งสามารถนำมาแสดงต่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุได้
- ผลิตภัณฑ์ที่เสนอขออนุมัติต้องมีคุณสมบัติที่ไม่ด้อยกว่าในรายการประกอบแบบครุภัณฑ์สำนักงานอนุรักษ์พื้นที่ทุกรายการ โดยข้อเสนอของผู้รับจ้างต้องแสดงตารางเปรียบเทียบด้วย
- ผลิตภัณฑ์ที่เสนอต้องเป็นของใหม่ ไม่เคยถูกใช้งานมาก่อน

ประเภทครุภัณฑ์ : เคาน์เตอร์ต้อนรับ



รหัสครุภัณฑ์  
ขนาด

F๑๒  
กว้างไม่น้อยกว่า ๒๔๐ X ลึกไม่น้อยกว่า ๘๐ X สูงไม่ต่ำกว่า ๗๕ ซม.

รายละเอียด  
หน้าโต๊ะ

- ไม้ Particle Board หนาไม่น้อยกว่า ๒๕ มม. ผิวเคลือบ Melamine Resin Film ปิดขอบ Edge PVC. หนา ๒ มม.

ขาโต๊ะ

- เจาะรูสำหรับร้อยสายไฟ ๓ จุด พร้อมอุปกรณ์ครอบ  
- ไม้ Particle Board หนาไม่น้อยกว่า ๓๔ มม. ผิวเคลือบ Melamine Resin Film สีตามท๊อป ปิดขอบ Edge PVC. หนา ๒ มม.

บังตา

- ไม้ Particle Board หนาไม่น้อยกว่า ๑๖ มม. ผิวทั้ง ๒ ด้านและขอบเคลือบด้วย Melamine Resin Film สีตามท๊อป

อุปกรณ์

- Mepla หรือ GRASS หรือ Hafele หรือ CMT หรือเทียบเท่า  
- ปุ่มขาปรับระดับขนาดเล็ก เพื่อช่วยปรับระดับความสูงของโต๊ะในกรณีที่มีพื้นไม้ได้ระดับ  
- โต๊ะ ให้ติดตั้งถาดพร้อมรางเลื่อน สำหรับวางคีย์บอร์ด เครื่องคอมพิวเตอร์ ตัวปรับเกสลิวโลหะชุบ หุ้มปลายแป้นปรับด้วยพลาสติก ABS  
- ให้ติดตั้งถาดพร้อมรางเลื่อน สำหรับวางคีย์บอร์ด เครื่องคอมพิวเตอร์

ตู้ลิ้นชัก

- โครงตู้และหน้าบาน เป็น ไม้ Particle Board หนาไม่น้อยกว่า ๑๖ มม. ผิวเคลือบ Melamine Resin Film สีขาว หน้าบานตามสีท๊อป ปิดขอบ Edge PVC. หนา ๒ มม.  
- ก่องลิ้นชัก ไม้ Particle Board หนาไม่ต่ำกว่า ๑๒ มม. ผิวทั้ง ๒ ด้านและขอบเคลือบด้วย Melamine Resin Film  
- พื้นลิ้นชัก แผ่น MDF บอร์ด ความหนาไม่ต่ำกว่า ๓.๖ มม. ปิดฟอยด์ ๒ หน้า  
- รางรับก่องลิ้นชัก ระบบ SELF-CLOSING ความยาวประมาณ ๔๕๐ มม. ของ GRAS , Hafele หรือ CMT หรือเทียบเท่า

หมายเหตุ

- ผู้รับจ้างสามารถนำผลิตภัณฑ์อื่นมาเทียบเท่าได้ โดยขออนุมัติต่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุก่อนติดตั้งจริง
- ขนาดของครุภัณฑ์ให้มีค่าความแตกต่างได้ บวกลบ ไม่เกินร้อยละ 5
- ต้องเป็นพัสดุที่ผลิตภายในประเทศ
- วัสดุที่ใช้ผลิตต้องได้รับรองมาตรฐาน ซึ่งสามารถนำมาแสดงต่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุได้
- ผลิตภัณฑ์ที่เสนอขออนุมัติต้องมีคุณลักษณะที่ไม่ด้อยกว่าในรายการประกอบแบบครุภัณฑ์สำนักงานธรรมาภิบาลพื้นที่ทุกรายการ โดยข้อเสนอของผู้รับจ้างต้องแสดงตารางเปรียบเทียบด้วย
- ผลิตภัณฑ์ที่เสนอต้องเป็นของใหม่ ไม่เคยถูกใช้งานมาก่อน

*(Handwritten signature)*

ประเภทครุภัณฑ์ : เก้าอี้พักคอย ๓ ที่นั่ง



รหัสครุภัณฑ์  
ขนาด

F๑๓

กว้างประมาณ ๑๓๐ X ลึกประมาณ ๕๕ X สูงประมาณ ๘๐ ซม.

รายละเอียด

๑. พนักพิงอ่อนโค้งได้
๒. เบาะนั่งและพนักพิงหนังเทียม
๓. ขาเหล็ก ทำสี POWDER COATED หรือชุบโครเมียม
๔. หัวแขนสแตนเลส หรือเหล็ก ทำสี POWDER COATED หรือชุบโครเมียม

PRODUCT SPECIFICATION

- |               |  |
|---------------|--|
| โครงเก้าอี้   | - โครงไม้ วีเนียร์ ขึ้นรูป ทนประมาณ ๑๐ -๑๒ มม.                             |
| พนักพิง       | - ฟองน้ำพนักพิง ทำด้วย POLYURETHANE FOAM ฉีดขึ้นรูปตามแบบ                  |
| ที่รองนั่ง    | - ฟองน้ำที่นั่ง ทำด้วย POLYURETHANE FOAM                                   |
| ขา            | - เหล็กท่อกลมรีดปลายเว้า ทำสี POWDER COATED หรือชุบโครเมียม มีตัวปรับระดับ |
| คานรับที่นั่ง | - เหล็กอบสี POWDER COATED หรือชุบโครเมียม                                  |

หมายเหตุ

- ผู้รับจ้างสามารถนำผลิตภัณฑ์อื่นมาเทียบเท่าได้ โดยขออนุมัติต่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุก่อนติดตั้งจริง
- ขนาดของครุภัณฑ์ให้มีค่าความแตกต่างได้ บวกลบ ไม่เกินร้อยละ 5
- ต้องเป็นพัสดุที่ผลิตภายในประเทศ
- วัสดุที่ใช้ผลิตต้องได้รับรองมาตรฐาน ซึ่งสามารถนำมาแสดงต่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุได้
- ผลิตภัณฑ์ที่เสนอต้องมีคุณสมบัติที่ไม่น้อยกว่าในรายการประกอบแบบครุภัณฑ์สำนักงานธนาภิรักษ์พื้นที่ทุกรายการ โดยข้อเสนอของผู้รับจ้างต้องแสดงตารางเปรียบเทียบด้วย
- ผลิตภัณฑ์ที่เสนอต้องเป็นของใหม่ ไม่เคยถูกใช้งานมาก่อน

*Signature*

ประเภทครุภัณฑ์ : โต๊ะข้างชุดรับแขก



รหัสครุภัณฑ์  
ขนาด

Fed  
กว้างประมาณ ๖๐ X ลึกประมาณ ๖๐ X สูง ๔๐ ซม.

รายละเอียด  
หน้าโต๊ะ

- ไม้ MDF Board ความหนาไม่น้อยกว่า ๒๕ มม. ปิดผิวด้วย High Pressure Laminate หนาไม่น้อยกว่า ๐.๖ มม. หน้าโต๊ะและขอบ

ขาโต๊ะ

- สแตนเลส กล่อง หรือเหล็กกล่อง ขนาดโดยประมาณ ๑" X ๑" หนา ๓.๖ มม.

หมายเหตุ

- ผู้รับจ้างสามารถนำผลิตภัณฑ์อื่นมาเทียบเท่าได้ โดยขออนุมัติต่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุก่อนติดตั้งจริง
- ขนาดของครุภัณฑ์ให้มีค่าความแตกต่างได้ บวก/ลบ ไม่เกินร้อยละ 5
- ต้องเป็นพัสดุที่ผลิตภายในประเทศ
- วัสดุที่ใช้ผลิตต้องได้รับรองมาตรฐาน ซึ่งสามารถนำมาแสดงต่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุได้
- ผลิตภัณฑ์ที่เสนออนุมัติต้องมีคุณลักษณะที่ไม่ด้อยกว่าในรายการประกอบแบบครุภัณฑ์สำนักงานธนาภิรักษ์พื้นที่ทุกรายการ โดยข้อเสนอของผู้รับจ้างต้องแสดงตารางเปรียบเทียบด้วย
- ผลิตภัณฑ์ที่เสนอต้องเป็นของใหม่ ไม่เคยถูกใช้งานมาก่อน

๐๓๕ ๒๖ - ๒๖๕

ประเภทครุภัณฑ์ : โต๊ะประชุม



รหัสครุภัณฑ์ ขนาด	<p>F๑๘ ,F๑๘.๑, F๑๘.๒</p> <p>F๑๘ = กว้างไม่น้อยกว่า ๑๓๐ X ลึกไม่น้อยกว่า ๖๐ X สูงประมาณ ๗๔ ซม.</p> <p>F๑๘.๑ = กว้างไม่น้อยกว่า ๘๐ X ลึกไม่น้อยกว่า ๖๐ X สูงประมาณ ๗๔ ซม.</p> <p>F๑๘.๒ = วัสดุประมาณ ๖๕ ซม. X สูงประมาณ ๗๔ ซม.</p>
รายละเอียด หน้าโต๊ะ	- ไม้ Particle Board หนาไม่น้อยกว่า ๒๕ มม. ปิดผิวด้วย ฟิล์มเคลือบ Melamine Resin Film ปิดขอบ Edge PVC, หนา ๒ มม.
ขาโต๊ะ	- ไม้ Particle Board หนาไม่น้อยกว่า ๑๙ มม. ฟิล์มเคลือบ Melamine Resin Film สีสตามท๊อป ปิดขอบ Edge PVC, หนา ๒ มม.
บังตา	- ไม้ Particle Board หนาไม่น้อยกว่า ๑๖ มม. ฟิล์มเคลือบ Melamine Resin Film ทั้ง ๒ ด้าน และขอบ สีสตามท๊อป
อุปกรณ์	- Mepla หรือ GRASS หรือ Hafele หรือ CMT หรือเทียบเท่า - ปุ่มขาปรับระดับขนาดเล็ก เพื่อช่วยปรับระดับความสูงของโต๊ะในกรณีพื้นที่พื้นไม้ได้ระดับ ตัวปรับเกลียวโลหะชุบ ฝุ่นปลายแป้นปรับด้วยพลาสติก ABS

หมายเหตุ

- ผู้รับจ้างสามารถนำผลิตภัณฑ์อื่นมาเทียบเท่าได้ โดยขออนุมัติต่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุก่อนติดตั้งจริง
- ขนาดของครุภัณฑ์ให้มีความแตกต่างได้ บวก/ลบ ไม่เกินร้อยละ 5
- ต้องเป็นพัสดุที่ผลิตภายในประเทศ
- วัสดุที่ใช้ผลิตต้องได้รับรองมาตรฐาน ซึ่งสามารถนำมาแสดงต่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุได้
- ผลิตภัณฑ์ที่เสนออนุมัติต้องมีคุณลักษณะไม่ต่ำกว่าในรายการประกอบแบบครุภัณฑ์สำนักงานธรรมาภิบาลพื้นที่ทุกรายการ โดยข้อยกเว้นของผู้รับจ้างต้องแสดงตารางเปรียบเทียบด้วย
- ผลิตภัณฑ์ที่เสนอต้องเป็นของใหม่ ไม่เคยถูกใช้งานมาก่อน

*(Handwritten signature)*



ประเภทครุภัณฑ์ : โต๊ะประชุม



รหัสครุภัณฑ์ ขนาด	Foot กว้างไม่น้อยกว่า ๑๘๐ X ลึกไม่น้อยกว่า ๑๐๐ X สูงประมาณ ๗๕ ซม.
<u>รายละเอียด</u> หน้าโต๊ะ	- ไม้ Particle Board ความหนาไม่น้อยกว่า ๒๕ มม. ปิดผิวด้วย Melamine Resin Film ปิดขอบ Edge PVC. หนา ๒ มม. ลบมุมมนโดยรอบ
ขาโต๊ะ	- ไม้ Particle Board ความหนาไม่น้อยกว่า ๒๕ มม. ปิดผิวด้วย Melamine Resin Film ทั้งสองด้านปิดขอบ Edge PVC. หนา ๒ มม. ลบมุมมนโดยรอบ
บังตา	- ไม้ Particle Board ความหนาไม่น้อยกว่า ๑๙ มม. ปิดผิวด้วย Melamine Resin Film ทั้งสองด้าน ปิดขอบด้วย Edge PVC. หนา ๒ มม.
อุปกรณ์ ปุ่มปรับระดับ	- เหล็กฉากและสกรู Mepla หรือ GRASS หรือ Hafele หรือเทียบเท่า - ตัวปรับระดับขนาดเล็ก เพื่อช่วยปรับระดับความสูงของโต๊ะในกรณีที่พื้นไม้ไค้ระดับ ตัวเกลียวโลหะชุบหุ้มปลายแป้นปรับด้วยพลาสติก ABS

หมายเหตุ

- ผู้รับจ้างสามารถนำผลิตภัณฑ์อื่นมาเทียบเท่าได้ โดยขออนุมัติต่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุก่อนติดตั้งจริง
- ขนาดของครุภัณฑ์ให้มีค่าความแตกต่างได้ บวก/ลบ ไม่เกินร้อยละ 5
- ต้องเป็นพัสดุที่ผลิตภายในประเทศ
- วัสดุที่ใช้ผลิตต้องได้รับรองมาตรฐาน ซึ่งสามารถนำมาแสดงต่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุได้
- ผลิตภัณฑ์ที่เสนอต้องมีคุณสมบัติที่ไม่น้อยกว่าในรายการประกอบแบบครุภัณฑ์สำนักงานธนารัักษ์พื้นที่ทุกประการ โดยข้อเสนอของผู้รับจ้างต้องแสดงตารางเปรียบเทียบด้วย
- ผลิตภัณฑ์ที่เสนอต้องเป็นของใหม่ ไม่เคยถูกใช้งานมาก่อน

*(Handwritten signature)*

ประเภทครุภัณฑ์ : เก้าอี้



รหัสครุภัณฑ์	Flo
ขนาด	กว้างประมาณ ๕๕ ซม. x ลึกประมาณ ๕๕ ซม. X สูงประมาณ ๘๕ ซม.
รายละเอียด	
โครงสร้าง	- ไม้ วีเนียร์ อัดขึ้นรูปหนาไม่น้อยกว่า ๑๒ มม.
เบาะและพนักพิง	- เบาะนั่งและพนักพิงเป็นฟองน้ำวิทยาศาสตร์ปรับแต่งรูปทรงตามแบบของเก้าอี้
เท้าแขน	- ทำจากอลูมิเนียมฉีดขึ้นรูปปิดเงา ปิดทับด้วย Polyurethane Foam
ขาเก้าอี้	- ๕ แฉกทำจากอลูมิเนียมฉีดขึ้นรูป Aluminium Alloy
ระบบใต้เบาะ	- ปรับระดับความสูง-ต่ำของเก้าอี้ด้วยแกนไฮดรอลิก
ลูกล้อ	- ลูกล้อทำจากพลาสติก PA๖ (Polyamide ๖) หรือ Nylon ขนาดประมาณ ๕๐ มม. จำนวน ๕ ชุด
วัสดุหุ้ม	- หนังเทียม

หมายเหตุ

- ผู้รับจ้างสามารถนำผลิตภัณฑ์อื่นมาเทียบเท่าได้ โดยขออนุมัติต่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุก่อนติดตั้งจริง
- ขนาดของครุภัณฑ์ให้มีค่าความแตกต่างได้ บวก/ลบ ไม่เกินร้อยละ 5
- ต้องเป็นพัสดุที่ผลิตภายในประเทศ
- วัสดุที่ใช้ผลิตต้องได้ใบรองมาตรฐาน ซึ่งสามารถนำมาแสดงต่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุได้
- ผลิตภัณฑ์ที่เสนออนุมัติต้องมีคุณสมบัติที่เหนือกว่าในรายการประกอบแบบครุภัณฑ์สำนักงานธรรมาภิบาลพื้นที่ทุกรายการ โดยข้อเสนอของผู้รับจ้างต้องแสดงตารางเปรียบเทียบด้วย
- ผลิตภัณฑ์ที่เสนอต้องเป็นของใหม่ ไม่เคยถูกใช้งานมาก่อน

*(Handwritten signature)*

รายการประกอบแบบ ครุภัณฑ์สำนักงานรักษาด่านที่

ประเภทครุภัณฑ์ : ตู้วางเลื่อน

รหัสครุภัณฑ์ F๒๓ ตู้วางเลื่อนเหล็ก ๒ คอน ระบบพวงมาลัย (วางยึดพื้น)

F๒๓.๑ ตู้วางเลื่อนเหล็ก ๑ คอน ระบบพวงมาลัย (วางยึดพื้น)

ผู้กับเอกสารทางด้านซ้าย และทางด้านขวา  
 รหัสประเภท : ตู้กับกับแบบเอกสารเดี่ยว

1. วัสดุของตู้

- 1.1 ฐานตู้เป็นแบบทึบขนาด ๓๓๕ มม. x ๒๒๖ มม. x 20 มม.
- 1.2 ตู้วางเลื่อน ขนาด 35 ซม. กว้าง 250 ซม. ยาว 2 ฟุต
- 1.3 ตู้วางเลื่อน ขนาด 70 ซม. กว้าง 200 ซม. ยาว 250 ซม. ยาว 4 ฟุต
- 1.4 ไม้ประกอบตู้กับกับแบบเอกสารเดี่ยว 5 ฟุตครึ่ง

2. ลักษณะของประกอบตู้

2.1 วัสดุตู้ ใช้เหล็กรูปพรรณ ความหนาตามปกติยกเว้นใช้แผ่น Iron do not touch ขนาดตามข้อกำหนด 0.8 มม. วัสดุเหล็กใช้ตามตาราง 2 เมตร

2.2 วัสดุตู้ ใช้เหล็กรูปพรรณขนาด 10 มม. กว้าง 20 มม. ยาว 200 มม. ยาว 2 เมตร

2.3 วัสดุตู้ ใช้เหล็กรูปพรรณขนาด 10 มม. กว้าง 20 มม. ยาว 200 มม. ยาว 2 เมตร

2.4 วัสดุตู้ใช้เหล็กรูปพรรณขนาด 10 มม. กว้าง 20 มม. ยาว 200 มม. ยาว 2 เมตร

2.5 วัสดุตู้ใช้เหล็กรูปพรรณขนาด 10 มม. กว้าง 20 มม. ยาว 200 มม. ยาว 2 เมตร

2.6 วัสดุตู้ใช้เหล็กรูปพรรณขนาด 10 มม. กว้าง 20 มม. ยาว 200 มม. ยาว 2 เมตร

2.7 วัสดุตู้ใช้เหล็กรูปพรรณขนาด 10 มม. กว้าง 20 มม. ยาว 200 มม. ยาว 2 เมตร

2.8 วัสดุตู้ใช้เหล็กรูปพรรณขนาด 10 มม. กว้าง 20 มม. ยาว 200 มม. ยาว 2 เมตร

2.9 วัสดุตู้ใช้เหล็กรูปพรรณขนาด 10 มม. กว้าง 20 มม. ยาว 200 มม. ยาว 2 เมตร

2.10 วัสดุตู้ใช้เหล็กรูปพรรณขนาด 10 มม. กว้าง 20 มม. ยาว 200 มม. ยาว 2 เมตร

2.11 วัสดุตู้ใช้เหล็กรูปพรรณขนาด 10 มม. กว้าง 20 มม. ยาว 200 มม. ยาว 2 เมตร

2.12 วัสดุตู้ใช้เหล็กรูปพรรณขนาด 10 มม. กว้าง 20 มม. ยาว 200 มม. ยาว 2 เมตร

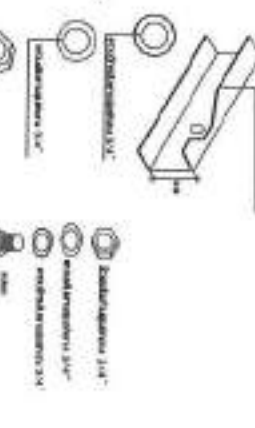
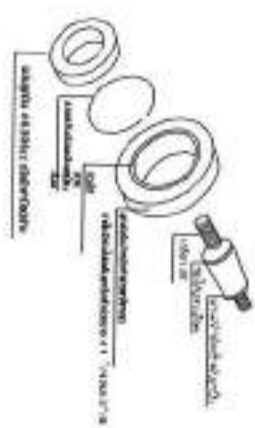
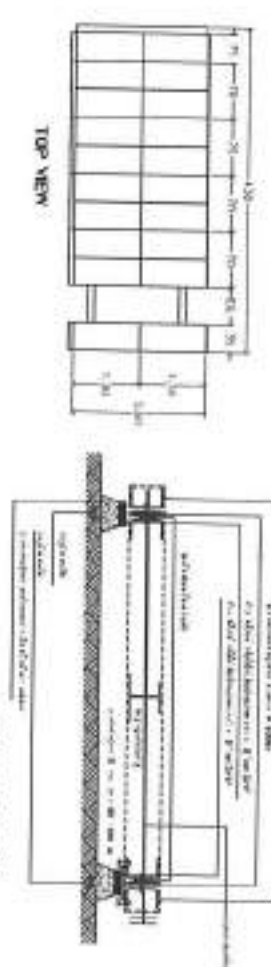
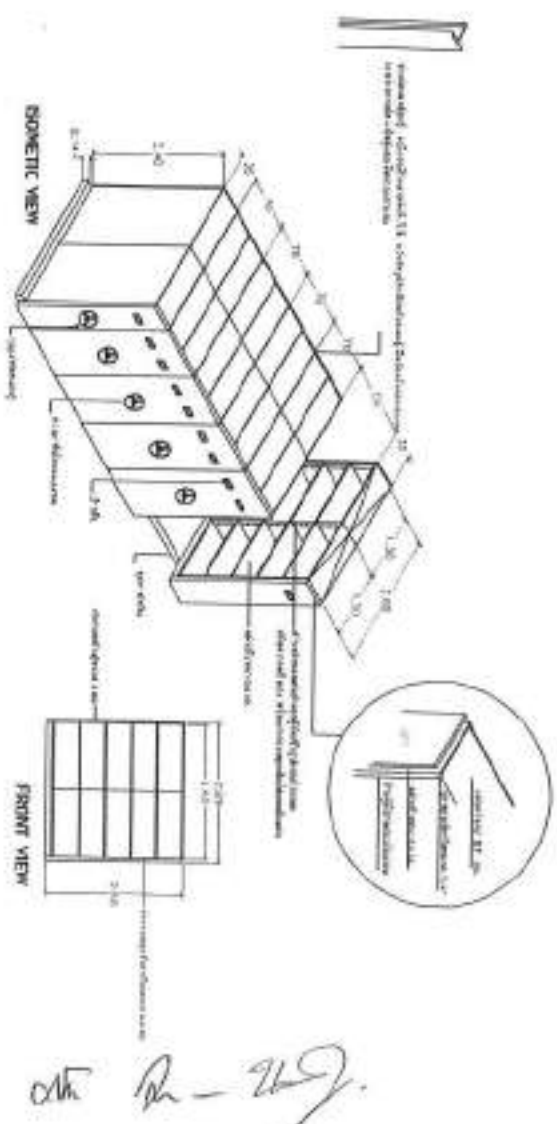
2.13 วัสดุตู้ใช้เหล็กรูปพรรณขนาด 10 มม. กว้าง 20 มม. ยาว 200 มม. ยาว 2 เมตร

หมายเหตุ

- ตู้วางเลื่อนแบบใช้ระบบพวงมาลัย
- วัสดุตู้ใช้เหล็กรูปพรรณขนาด 10 มม. กว้าง 20 มม. ยาว 200 มม. ยาว 2 เมตร
- วัสดุตู้ใช้เหล็กรูปพรรณขนาด 10 มม. กว้าง 20 มม. ยาว 200 มม. ยาว 2 เมตร
- วัสดุตู้ใช้เหล็กรูปพรรณขนาด 10 มม. กว้าง 20 มม. ยาว 200 มม. ยาว 2 เมตร
- วัสดุตู้ใช้เหล็กรูปพรรณขนาด 10 มม. กว้าง 20 มม. ยาว 200 มม. ยาว 2 เมตร



รูปถ่ายของล้อรถ



Handwritten signature: *Chai R - 26/9*

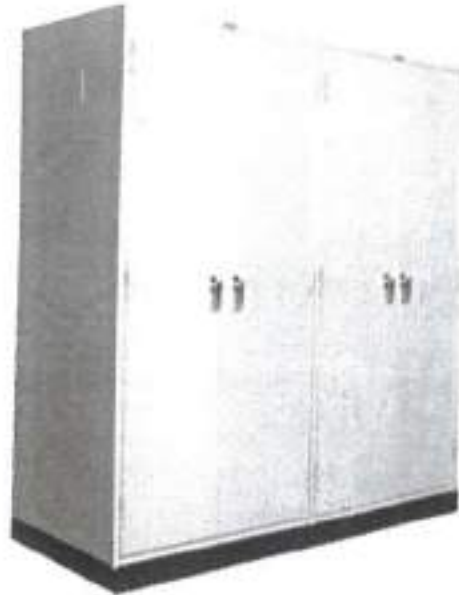
ประเภทครุภัณฑ์ : ตู้เหล็กเก็บแผนที่

รหัสครุภัณฑ์

Fled

ขนาด

๓๘๐๐ mm. (L)X๗๕๐ mm. (W)X๒๐๐๐ mm. (H)

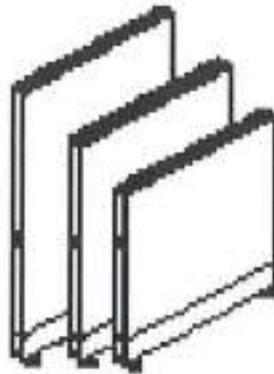


หมายเหตุ

- ผู้รับจ้างสามารถนำผลิตภัณฑ์อื่นมาเทียบเท่าได้ โดยขออนุมัติต่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุก่อนติดตั้งจริง
- ขนาดของครุภัณฑ์ให้มีค่าความแตกต่างได้ บวก/ลบ ไม่เกินร้อยละ 5
- ต้องเป็นพัสดุที่ผลิตภายในประเทศ
- วัสดุที่ใช้ผลิตต้องได้รับรองมาตรฐาน ซึ่งสามารถนำมาแสดงต่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุได้
- ผลิตภัณฑ์ที่เสนออนุมัติต้องมีคุณลักษณะที่ไม่ดีไปกว่าในรายการประกอบแบบครุภัณฑ์สำนักงานธรรมาภิบาลพื้นที่ทุกรายการ โดยข้อเสนอของผู้รับจ้างต้องแสดงตารางเปรียบเทียบด้วย
- ผลิตภัณฑ์ที่เสนอต้องเป็นของใหม่ ไม่เคยถูกใช้งานมาก่อน

*Handwritten signature*

ประเภทครุภัณฑ์ : พาร์ติชันห้องทำงาน



รหัสครุภัณฑ์  
ขนาด

P๑

ความกว้าง : ๖๐W,๗๐W,๘๐W,๙๐W,๑๐๐W,๑๒๐W

ความสูง : ไม่น้อยกว่า ๑๓๕ ซม.

รายละเอียด

โครงสร้าง

- เหล็กหรืออลูมิเนียมยึดเข้าด้วยกันให้มีความแข็งแรง ทำสีกันสนิม

วัสดุปิดโครง

- ไม้ Particle Board หนาไม่น้อยกว่า ๑๒ มม. ทุ่มผ้า ปิดทับบนแผ่นไม้ด้วยการ

ผ้าปิดบน

- อลูมิเนียม ริดขึ้นรูป ทำสีในระบบ Powder Coat อบด้วยความร้อน

ผ้าปิดปลายจาก

- อลูมิเนียม ริดขึ้นรูป ทำสีในระบบ Powder Coat อบด้วยความร้อน

ตัวปรับระดับพื้น

- ทำจากพลาสติกฉีดขึ้นรูป แกนกลางสกรูเกลียว ปรับสูงต่ำ ได้

ขาตั้ง

- แผ่นเหล็ก พับขึ้นรูป ความหนาไม่น้อยกว่า ๑.๒ มม.ทำสีในระบบ Powder Coat อบด้วยความร้อน

หมายเหตุ

- ผู้รับจ้างสามารถนำผลิตภัณฑ์อื่นมาเทียบเท่าได้ โดยขออนุมัติต่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุก่อนติดตั้งจริง
- ขนาดของครุภัณฑ์ให้มีค่าความแตกต่างได้ บวก/ลบ ไม่นเกินร้อยละ 5
- ต้องเป็นพัสดุที่ผลิตภายในประเทศ
- วัสดุที่ใช้ผลิตต้องได้รับรองมาตรฐาน ซึ่งสามารถนำมาแสดงต่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุได้
- ผลิตภัณฑ์ที่เสนอต้องมีคุณสมบัติที่ไม่น้อยกว่าในรายการประกอบแบบครุภัณฑ์สำนักงานธรรมาภิบาลพื้นที่ทุกรายการ โดยข้อเสนอของผู้รับจ้างต้องแสดงตารางเปรียบเทียบด้วย
- ผลิตภัณฑ์ที่เสนอต้องเป็นของใหม่ ไม่เคยถูกใช้งานมาก่อน

ประเภทครุภัณฑ์ : พาร์ติชันมีกระจกใสด้านบน



รหัสครุภัณฑ์	P๒
ขนาด	ความกว้าง : ๖๐W,๗๐W,๘๐W,๙๐W,๑๐๐W,๑๒๐W ความสูง : ไม่น้อยกว่า ๑๓๕ ซม.
รายละเอียด	
โครงสร้าง	- เหล็กหรืออลูมิเนียมยึดเข้าด้วยกันให้มีความแข็งแรง ทำสีกันสนิม
วัสดุปิดโครง	- ไม้ Particle Board ความหนาไม่น้อยกว่า ๑๒ มม. ทุ่มผ้า ปิดทับบนแผ่นไม้ด้วยการ
ฝาปิดบน	- อลูมิเนียม รีดขึ้นรูป ทำสีในระบบ Powder Coat อบด้วยความร้อน
ฝาปิดปลายฉาก	- อลูมิเนียม รีดขึ้นรูป ทำสีในระบบ Powder Coat อบด้วยความร้อน
ตัวปรับระดับพื้น	- ทำจากพลาสติกฉีดขึ้นรูป แกนกลาง สกรูเกลียว ปรับสูงต่ำได้
กระจก	- กระจก ความหนาไม่น้อยกว่า ๕ มม.
ขาตั้ง	- แผ่นเหล็ก ทุ่มขึ้นรูป ความหนาไม่น้อยกว่า ๑.๒ มม. ทำสีในระบบ Powder Coat อบด้วยความร้อน
กรอบกระจก	- อลูมิเนียม รีดขึ้นรูป ทำสีในระบบ Powder Coat อบด้วยความร้อน

หมายเหตุ

- ผู้รับจ้างสามารถนำผลิตภัณฑ์อื่นมาเทียบเท่าได้ โดยขออนุมัติต่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุก่อนติดตั้งจริง
- ขนาดของครุภัณฑ์ให้มีค่าความแตกต่างได้ บวกลบ ไม่เกินร้อยละ 5
- ต้องเป็นพัสดุที่ผลิตภายในประเทศ
- วัสดุที่ใช้ผลิตต้องได้รับรองมาตรฐาน ซึ่งสามารถนำมาแสดงต่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุได้
- ผลิตภัณฑ์ที่เสนอขอซื้อต้องมีคุณลักษณะที่ไม่ต่อกว่าในรายการประกอบแบบครุภัณฑ์สำนักงานธรรมาภิบาลพื้นที่ทุกรายการ โดยข้อเสนอของผู้รับจ้างต้องแสดงตารางเปรียบเทียบด้วย
- ผลิตภัณฑ์ที่เสนอต้องเป็นของใหม่ ไม่เคยถูกใช้งานมาก่อน

๐๓. ๒๓ - ๒๓