

รายละเอียดครุภัณฑ์สำนักงานสำหรับห้องฝึกปฏิบัติการบริหารงานสำนักงาน



5.เก้าอี้พักคอยแถวเหล็ก 3 ที่นั่ง จำนวน 2 ชุด มีคุณลักษณะดังนี้

- 5.1 คานรองรับที่นั่ง เป็นเหล็ก ขนาดไม่น้อยกว่า 3.81 x 7.62 เซนติเมตร
- 5.2 โครงที่นั่งและพนักพิงทำจากเหล็ก หรือวัสดุเทียบเท่า หรือดีกว่า
- 5.3 ที่นั่งและพนักพิงทำจากเหล็กแผ่นปั๊มขึ้นรูป เจาะรูลุ ฟันสี
- 5.4 ขาเก้าอี้ทำจากเหล็กชุบโครเมียม
- 5.5 ขนาดไม่น้อยกว่า 180 x 68 x 78 เซนติเมตร

Handwritten signatures and initials in blue ink.

รายละเอียดครุภัณฑ์สำนักงานสำหรับห้องฝึกปฏิบัติการบริหารงานสำนักงาน



6. โต๊ะประชุม จำนวน 12 ที่นั่ง จำนวน 1 ชุด มีคุณลักษณะดังนี้

โต๊ะประชุม TM-1

6.1 โต๊ะ ขนาดไม่น้อยกว่า กว้าง 182.90 x ยาว 61 x สูง 73.70 เซนติเมตร

6.2 หน้าโต๊ะเป็นไม้เต็มแผ่นหรือวัสดุเทียบเท่า หรือดีกว่า หนา 2.50 เซนติเมตร ด้านบนปิดด้วยโฟมก้ำ ใยไม้ หรือวัสดุเทียบเท่า หรือดีกว่า

6.3 ขอบหน้าโต๊ะปิดด้วย PVC หนาไม่น้อยกว่า 0.20 เซนติเมตร

6.4 ขาโต๊ะทำจากเหล็กแป๊บ หรือวัสดุเทียบเท่า หรือดีกว่า ขนาดไม่น้อยกว่า 5.08 x 2.54 เซนติเมตร เหล็กหนาไม่น้อยกว่า 0.09 เซนติเมตร

6.5 ฝาครอบปลายขาและปุ่มปรับระดับ

6.6 แผ่นบังหน้า แผ่นปิดข้าง ชั้นวางของใช้เหล็ก หรือวัสดุเทียบเท่า หรือดีกว่า หนาไม่น้อยกว่า 0.07 เซนติเมตร

6.7 การประกอบระบบ KNOCK DOWN สามารถถอดประกอบได้

โต๊ะประชุม TM-2



6.8 ขนาดของโต๊ะไม่น้อยกว่า R 91x73.70 เซนติเมตร

6.9 หน้าโต๊ะเป็นไม้เต็มแผ่น หนาไม่น้อยกว่า 2.5 เซนติเมตร ด้านบนปิดด้วยโฟมก้ำ ใยไม้ หรือวัสดุเทียบเท่า หรือดีกว่า

6.10 ขอบหน้าโต๊ะปิดด้วย PVC หนาไม่น้อยกว่า 0.20 เซนติเมตร

6.11 ขาโต๊ะทำจากเหล็กแป๊บ ขนาดไม่น้อยกว่า 5.08 x 2.54 เซนติเมตร เหล็กหนาไม่น้อยกว่า 0.09 เซนติเมตร

6.12 มีปุ่มปรับระดับ

6.13 เหล็กบังหน้า เหล็กปิดด้านข้าง ชั้นวางของใช้เหล็กหรือวัสดุเทียบเท่า หรือดีกว่า หนาไม่น้อยกว่า 0.07 เซนติเมตร

6.14 การประกอบระบบ KNOCK DOWN สามารถถอดประกอบได้

Handwritten signatures and initials in blue ink at the bottom of the page.

รายละเอียดครุภัณฑ์สำนักงานสำหรับห้องฝึกปฏิบัติการบริหารงานสำนักงาน



7.เก้าอี้ล้อเลื่อน มีที่พนักแขน มีโชคปรับขึ้นลงได้ สีส้มหรือดำ จำนวน 10 ตัว มีคุณลักษณะดังนี้

7.1 ขนาดไม่น้อยกว่า กว้าง 57 x ลึก 59 x สูง 91 เซนติเมตร

7.2 โครงสร้างภายในที่นั่งและพนักพิงของเก้าอี้ผลิตจากเหล็กแป๊ปกกลม หรือวัสดุเทียบเท่า หรือดีกว่า ขนาด $\frac{3}{4}$ นิ้ว หนาไม่น้อยกว่า 0.12 เซนติเมตร ดัดขึ้นรูป

7.3 ที่นั่งและพนักพิงของเก้าอี้บุด้วยฟองน้ำวิทยาศาสตร์ หรือวัสดุเทียบเท่า หรือดีกว่า

7.4 วัสดุสำหรับหุ้มเก้าอี้เป็นหนังเทียม หรือวัสดุเทียบเท่า หรือดีกว่า

7.5 เท้าแขนผลิตจากพลาสติก Polypropylene ฉีดขึ้นรูป มาตรฐานเป็นสีดำ

7.6 ระบบการโยกของเก้าอี้เป็นระบบ OFF-GRAVITY LOAD ที่รับน้ำหนักการโยกได้อย่างอิสระ พร้อมมีระบบ SEAFTY LOCK ปรับระดับความหนืดของก้านโยกได้

7.7 การปรับความสูง-ต่ำ ใช้ระบบแก๊ส (Gas Lift) สามารถปรับความสูงของที่นั่งได้ไม่น้อยกว่า 10 เซนติเมตร หมุนได้ 360 องศา

7.8 ขาแบบ 5 แฉกผลิตจากพลาสติก Polypropylene ฉีดขึ้นรูป มาตรฐานเป็นสีดำ

7.9 ล้อ Twin wheel caster แบบแกนเดี่ยวเสียบผลิตจาก Nylon ฉีดขึ้นรูปสีดำขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ขนาดไม่น้อยกว่า 0.5 เซนติเมตร

Handwritten signatures and initials in blue ink at the bottom of the page.