

รายละเอียดชุดโซฟารับแขก จำนวน 5 ชุด

1. ชื่อครุภัณฑ์ ชุดโซฟารับแขก 3+1+1 พร้อมโต๊ะกลางกระจก

ใน 1 ชุด ประกอบด้วย

- 1.1 โซฟารับแขก ขนาด 3 ที่นั่ง (หุ้ม PVC) ขนาดไม่น้อยกว่า 177 x 75 x 80 ซม. จำนวน 1 ตัว
- 1.2 โซฟารับแขก ขนาด 1 ที่นั่ง (หุ้ม PVC) ขนาดไม่น้อยกว่า 80 x 75 x 80 ซม. จำนวน 2 ตัว
- 1.3 โต๊ะกลางกระจก ขนาดไม่น้อยกว่า 90 x 60 x 38 ซม. จำนวน 1 ตัว

รายละเอียดเก้าอี้สำนักงานพนักงานพิมพ์ /A จำนวน 84 ตัว

1. ชื่อครุภัณฑ์ เก้าอี้สำนักงานพนักงานพิมพ์

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์


- 1.1 เก้าอี้สำนักงานพนักงานพิมพ์
- 1.2 ขนาดไม่น้อยกว่า 60 x 62 x 90 เซนติเมตร (กว้าง x ลึก x สูง)
- 1.3 โครงสร้างภายในที่นั่งและพนักพิงของเก้าอี้ผลิตจากเหล็กดัดขึ้นรูปเป็นทรงของเก้าอี้
- 1.4 วัสดุสำหรับบุที่นั่งและพนักพิงของเก้าอี้ด้วยฟองน้ำวิทยาศาสตร์ตัดและแต่งขึ้นรูปตามรูปทรง ของโครงเก้าอี้
- 1.5 วัสดุสำหรับหุ้มที่นั่งและพนักพิงของเก้าอี้ทำจากหนังเทียม
- 1.6 ที่เท้าแขนผลิตจากอลูมิเนียมฉีดขึ้นรูปปิดเงาปิดทับด้วยฟองน้ำหุ้ม PVC
- 1.7 ระบบการโยกของเก้าอี้เป็นระบบ OFF-GRAVITY LOAD ที่ปรับน้ำหนักการโยกได้อย่างอิสระ พร้อมมีระบบ SEAFETY LOCK
- 1.8 ระบบปรับระดับความสูงและต่ำของเก้าอี้ใช้ระบบ “แกนไฮดรอลิค” เป็นตัวปรับระดับ
- 1.9 ขาแบบ 5 แฉกผลิตจากอลูมิเนียมฉีดขึ้นรูปปิดเงา
- 1.10 ลูกล้อแบบ TWIN WHELL CASTORS ผลิตจากสาร PP สีดำขึ้นรูปแบบแกนเตื่อยเสียบ
- 1.11 กำหนดส่งมอบภายใน 30 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาซื้อขาย

รายละเอียดเก้าอี้สำนักงานพนักพิงสูง จำนวน 1 ตัว


1. ชื่อครุภัณฑ์ เก้าอี้สำนักงานพนักพิงสูง

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์


- 1.1 เก้าอี้สำนักงานพนักพิงสูง
- 1.2 โครงสร้างภายในที่นั่งและพนักพิงของเก้าอี้ผลิตจากเหล็กดัดขึ้นรูปเป็นทรงของเก้าอี้
- 1.3 วัสดุสำหรับบุที่นั่งและพนักพิงของเก้าอี้ด้วยฟองน้ำวิทยาศาสตร์ตัดและแต่งขึ้นรูปตามรูปทรงของโครงเก้าอี้
- 1.4 วัสดุสำหรับหุ้มที่นั่งและพนักพิงของเก้าอี้ทำจากหนังเทียม
- 1.5 ที่เท้าแขนผลิตจากอลูมิเนียมฉีดขึ้นรูปปิดเงาปิดทับด้วยฟองน้ำหุ้ม PVC
- 1.6 ระบบการโยกของเก้าอี้เป็นระบบ OFF-GRAVITY LOAD ที่ปรับน้ำหนักการโยกได้อย่างอิสระ พร้อมมีระบบ SEAFETY LOCK
- 1.7 ระบบปรับระดับความสูงและต่ำของเก้าอี้ใช้ระบบ “แกนไฮดรอลิค” เป็นตัวปรับระดับ
- 1.8 ขาแบบ 5 แฉกผลิตจากอลูมิเนียมฉีดขึ้นรูปปิดเงา
- 1.9 ลูกล้อแบบ TWIN WHELL CASTORS ผลิตจากสาร PP สีดำขึ้นรูปแบบแกนเดือยเสียบ
- 1.10 กำหนดส่งมอบภายใน 30 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาซื้อขาย

ผู้กำหนดรายละเอียด.....

(นายณัฐพล ฐาตุจิวรงค์กุล)
หัวหน้าแผนกงานอาคารสถานที่

ผู้ตรวจสอบ.....

(นายสังวาลย์ บุตรศรีสวย)
เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไปชำนาญการ
รักษาราชการแทน ผู้อำนวยการกองกลาง

ผู้อนุมัติ.....

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์วิโรจน์ ลิ้มไขแสง)
อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน