

รายละเอียดครุภัณฑ์ห้องรองอธิการบดี

1. (F1) โต๊ะรองอธิการบดี ขนาดไม่น้อยกว่า 200 x 100 x 75 ซม. จำนวน 9 ตัว




มีคุณลักษณะดังนี้

- 1.1 แผ่นทอปโต๊ะ ด้านบนไม้ Particle Board หนาไม่น้อยกว่า 25 มม. ปิดผิว Melamine Resin Film ด้วยระบบ Short Cycle ปิดขอบด้วย PVC Edging หนาไม่น้อยกว่า 1 มม. ด้วยกาว Hot Melt
- 1.2 แผ่นข้าง ทำจากไม้ Particle Board หนาไม่น้อยกว่า 16 มม. ปิดผิวเคลือบ Melamine Resin Film ด้วยระบบ Short Cycle ปิดขอบด้วย PVC Edging หนาไม่น้อยกว่า 1 มม. ด้วยกาว Hot Melt
- 1.3 กล่องในลิ้นชัก ทำจากไม้ Particle Board หนาไม่น้อยกว่า 12 มม. ปิดผิวเคลือบ Melamine Resin Film ด้วยระบบ Short Cycle ปิดขอบด้วย PVC Edging หนาไม่น้อยกว่า 1 มม. ด้วยกาว Hot Melt
- 1.4 แผ่นบังตา ทำจากแผ่นเหล็ก หนาไม่น้อยกว่า 1 มม. ฉลुरुกลมทั้งแผ่น พับขอบขึ้นรูป พ่นสี Epoxy Powder Coating อบความร้อน
- 1.5 หน้าบานลิ้นชัก ทำจากไม้ MDF Board หนาไม่น้อยกว่า 16 มม. ปิดผิวเคลือบ Melamine Resin Film ด้วยระบบ Short Cycle ปิดขอบด้วย PVC Edging หนาไม่น้อยกว่า 1 มม. ด้วยกาว Hot Melt
- 1.6 ที่รองเขียน ทำจากไม้ Particle Board หนาไม่น้อยกว่า 12 มม. ปิดทับผิวด้านนอกด้วยหนังเทียมสีดำ
- 1.7 อุปกรณ์ รางลิ้นชักเก็บของเป็นรางเลื่อนลิ้นชัก 2 ตอนแบบรับข้างลิ้นชัก สามารถรับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า 25 กก. อกุญแจติดตั้ง อยู่บนหน้าบานลิ้นชัก มือจับตู้ผลิตจาก Extruded Aluminium ฉีดขึ้นรูปเคลือบผิวด้วย Sliver Anodized ขนาดแบบ 4 ขา ทำจากเหล็กทรงกลม ขนาด ๑ 41 มม. หนาไม่น้อยกว่า 1.2 มม. ชุบโครเมียม ติดปุ่มปรับระดับ
- 1.8 ฉลอสีระบุภายหลัง
- 1.9 รูปแบบคล้ายหรือใกล้เคียงกับรูปภาพด้านบน

ผู้กำหนดรายละเอียดคุณลักษณะ


.....
(นายเกรียงศักดิ์ กาวิโล)


.....
(นายอุทัย ใจสักเสริญ)



.....
(นายเกษตร ทาอินตะ)


.....
(นายมารุต เปี่ยมเกต)


.....
(นายวีระพงษ์ ยะไวทย์)


.....
(นายคณิง กาบกันทะ)


.....
(นางศิริเพ็ญ ผ่อนจัตรัส)


.....
(ผศ.ดร.ชาตรี มณีโกศล)

รายละเอียดครุภัณฑ์ห้องรองอธิการบดี

2. (F2) เก้าอี้รองอธิการบดี ขนาดโดยรวมไม่น้อยกว่า 68 x 79 x 118 ซม. จำนวน 9 ตัว




มีคุณลักษณะดังนี้

- 2.1 โครงสร้างเก้าอี้ ทำจากวัสดุไม้อัดขึ้นรูป หรือ วัสดุโครงสร้างโลหะ ปิดทับด้วยไม้
- 2.2 หุ้มด้วยพองน้ำหนาแน่นสูง ไม่ยุบตัวง่าย รองรับน้ำหนักได้ดี ความหนาพองน้ำไม่น้อยกว่า 1 นิ้ว
- 2.3 หุ้มทับด้วยหนังแท้ สีดำ ขึ้นลายเป็นลอน ที่พนักพิง
- 2.4 ก้านโยกใต้ที่นั่งทำจากเหล็กปั๊มขึ้นรูปพ่นสี Epoxy พร้อมแกนปรับสูงต่ำและปรับล้อการโยกเอนของที่นั่ง
- 2.5 แกนกลาง เป็นระบบไฮดรอลิก ปรับสูงต่ำได้
- 2.6 ขาลูกล้อ แบบ 5 แฉก ทำจากอลูมิเนียมฉีดขึ้นรูปพร้อมล้อแบบคู่ รองรับน้ำหนักได้ดี
- 2.7 รูปแบบคล้ายหรือใกล้เคียงกับรูปภาพด้านบน

ผู้กำหนดรายละเอียดคุณลักษณะ


.....
(นายเกรียงศักดิ์ กาวีโล)



.....
(นายอุทัย ใจสักเสริญ)


.....
(นายเกษตร ทาอินตะ)


.....
(นายมารุต เปี่ยมเกต)


.....
(นายวิระพงษ์ ยะไวทย์)


.....
(นายคณิง กาบกันทะ)


.....
(นางศิริเพ็ญ ผ่อนจตุรัส)


.....
(ผศ.ดร.ชาตรี มณีโกศล)

รายละเอียดครุภัณฑ์ห้องรองอธิการบดี

3. (F3) เก้าอี้หน้าโต๊ะ ขนาดโดยรวมไม่น้อยกว่า 68 x 79 x 103 ซม. จำนวน 18 ตัว



มีคุณลักษณะดังนี้

- 3.1. โครงสร้างเก้าอี้ทำจากวัสดุไม่อัดขึ้นรูป หรือ วัสดุโครงสร้างโลหะ ปิดทับด้วยไม้
- 3.2. หุ้มด้วยพองน้ำหนาแน่นสูง ไม่ยุบตัวง่าย รองรับน้ำหนักได้ดี ความหนาพองน้ำไม่น้อยกว่า 1 นิ้ว
- 3.3. หุ้มทับด้วยหนังแท้ สีดำ ขึ้นลายเป็นลอน ที่พนักพิง
- 3.4. ก้อนโยกใต้ที่นั่งทำจากเหล็กปั๊มขึ้นรูปพ่นสี Epoxy พร้อมแกนปรับสูงต่ำและปรับล้อการโยกเอนของที่นั่ง
- 3.5. แกนกลาง เป็นระบบไฮดรอลิก ปรับสูงต่ำได้
- 3.6. ขาถูกล้อ แบบ 5 แฉก ทำจากอลูมิเนียมฉีดขึ้นรูปพร้อมล้อแบบคู่ รองรับน้ำหนักได้ดี
- 3.7. รูปแบบคล้ายหรือใกล้เคียงกับรูปภาพด้านบน


ผู้กำหนดรายละเอียดคุณลักษณะ


.....
(นายเกรียงศักดิ์ กาวิโล)


.....
(นายอุทัย ใจสักเสริญ)

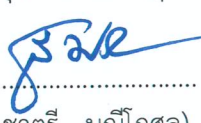

.....
(นายเกษตร ทาอินตะ)


.....
(นายมารุต เปี่ยมเกต)


.....
(นายวีระพงษ์ ยะไวทย์)

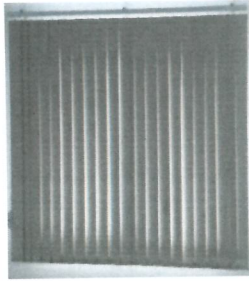

.....
(นายคณิง กาบกันทะ)


.....
(นางศิริเพ็ญ ผ่อนจตุรัส)


.....
(ผศ.ดร.ชาตรี มณีโกศล)

รายละเอียดครุภัณฑ์ห้องรองอธิการบดี

4. (F4) ม่านปรับแสงแนวตั้ง ขนาดไม่น้อยกว่า 250 x 260 ซม. จำนวน 14 ชุด พร้อมติดตั้ง




มีคุณลักษณะดังนี้

- 4.1 ใบบาน ทำจากโพลีเอสเตอร์ ขนาดใบบานกว้างไม่น้อยกว่า 8 ซม. กรองแสง 100% เคลือบสารกันไฟ
- 4.2 รางม่าน ทำจากอลูมิเนียมลูกฟูก เคลือบสี Epoxy มีความทนทานไม่เป็นสนิม กว้างไม่น้อยกว่า 4.4 ซม. สูงไม่น้อยกว่า 2.5 ซม. หนาไม่น้อยกว่า 1.0 มม. หัวรอกรวมเชือกดึงปรับและเก็บใบ หนา 1.5 ซม.
- 4.3 ระบบการปรับใบ ปรับได้ 180 องศา โดยดึงโซ่พลาสติก และเมื่อปรับใบปิดสนิทแล้วจะต้องมีช่วงดึงพริอยู่ เพื่อให้ใบปรับตั้งองศาใหม่เท่ากัน
- 4.4 ระบบเปิด-ปิดม่าน ใช้ระบบเชือกดึง ทำจากด้วย Polyester
- 4.5 ตัวรันเนอร์ เกี่ยวใบแต่ละใบต่อเชื่อมโยงกันด้วยลึนสปริง
- 4.6 ตัวแขวนใบ เย็บติดไปโพลีเอสเตอร์
- 4.7 ตัวล้อครางม่าน ยึดติดขาจับกับผนังเป็นหลักสปริง (ไม่เจาะรางม่าน)
- 4.8 ฉดสีระบุภายหลัง
- 4.9 รูปแบบคล้ายหรือใกล้เคียงกับรูปภาพด้านบน


ผู้กำหนดรายละเอียดคุณลักษณะ


.....
(นายเกรียงศักดิ์ กาวีโล)



.....
(นายอุทัย ใจสักเสรี)



.....
(นายเกษร ทาอินดี)


.....
(นายมารุต เปี่ยมเกตุ)


.....
(นายวีระพงษ์ ยะไวทย์)


.....
(นายคณิง กาบกันทะ)


.....
(นางศิริเพ็ญ ฝ่อนจัตรัส)


.....
(ผศ.ดร.ชาตรี มณีโกศล)

รายละเอียดครุภัณฑ์ห้องนายกสภา

1. (F1) โต๊ะทำงานนายกสภา ขนาดไม่น้อยกว่า 180 x 80 x 75 ซม. จำนวน 1 ตัว



มีคุณลักษณะดังนี้

1.1 แผ่นท็อปโต๊ะ ความหนารวมไม่น้อยกว่า 50 มม. ผลิตจากไม้ MDF เพาะโครง ปิดผิวด้วย Laminate ความหนาไม่น้อยกว่า 0.8 มม. ปิดขอบด้วย Laminate หนาไม่น้อยกว่า 0.8 มม. สีเดียวกับแผ่นท็อป

1.2 ขาโต๊ะ ทำจากไม้ Particle Board ความหนาไม่น้อยกว่า 25 มม. ปิดผิวด้วย Melamine Resin Film ด้วยระบบ Short Cycle ปิดขอบด้วย PVC หนาไม่น้อยกว่า 1 มม.

1.3 บังตา ทำจากไม้ Particle Board ความหนาไม่น้อยกว่า 19 มม. ปิดผิวด้วย Melamine Resin Film ด้วยระบบ Short Cycle ปิดขอบด้วย PVC หนาไม่น้อยกว่า 1 มม.

1.4 เกรดสีระบุภายหลัง

1.5 รูปแบบคล้ายหรือใกล้เคียงกับรูปภาพด้านบน


ผู้กำหนดรายละเอียดคุณลักษณะ


.....
(นายเกรียงศักดิ์ กาวิโล)


.....
(นายอุทัย ใจสักเสริญ)



.....
(นายเกษตร ทาอินตะ)


.....
(นายมารุต เปี่ยมเกตุ)


.....
(นายวีระพงษ์ ยะไวทย์)


.....
(นายคณิง กาบกันทะ)


.....
(นางศิริเพ็ญ ฝ่อนจตุรัส)


.....
(ผศ.ดร.ชาตรี มณีโกศล)

รายละเอียดครุภัณฑ์ห้องนายกสภา


2. (F2) เก้าอี้ทำงานนายกสภา ขนาดโดยรวมไม่น้อยกว่า 76 x 72 x 117 ซม. จำนวน 1 ตัว



มีคุณลักษณะดังนี้

- 2.1 ที่นั่ง ผลิตจากไม้วีเนียร์บุด้วยฟองน้ำโพลียูรีเทน หุ้มภายนอกด้วยหนังแท้สีดำ
- 2.2 พนักพิง ผลิตจากไม้วีเนียร์บุด้วยฟองน้ำโพลียูรีเทน หุ้มภายนอกด้วยหนังแท้สีดำ
- 2.3 ท้าวแขน โพลียูรีเทน
- 2.4 ระบบเก้าอี้ ระบบโยกเอนแบบซิงโครไนซ์ สามารถล็อกพนักพิงไม่ให้เอนได้ ปรับความหนืดพนักพิงตามน้ำหนักคนนั่ง
- 2.5 ขา อลูมิเนียมอัลลอย
- 2.6 ลูกล้อ Nylon
- 2.7 รูปแบบคล้ายหรือใกล้เคียงกับรูปภาพด้านบน

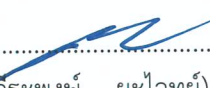
ผู้กำหนดรายละเอียดคุณลักษณะ


.....
(นายเกรียงศักดิ์ กาวีโล)


.....
(นายอุทัย ใจสักเสริญ)



.....
(นายเกษตร ทานินตะ)


.....
(นายมารุต เปี่ยมเกต)


.....
(นายวีระพงษ์ ยะไวทย์)


.....
(นายคณิง กาบกันทะ)


.....
(นางศิริเพ็ญ ฝ่อนจตุรัส)


.....
(ผศ.ดร.ชาตรี มณีโกศล)

รายละเอียดครุภัณฑ์ห้องนายกสภา

3. (F3) เก้าอี้รับรองหน้าโต๊ะ ขนาดไม่น้อยกว่า 76 x 72 x 90 ซม. จำนวน 2 ตัว



มีคุณลักษณะดังนี้

- 3.1 ที่นั่ง ผลิตจากไม้วีเนียร์บุด้วยฟองน้ำโพลียูรีเทน หุ้มภายนอกด้วยหนังแท้สีดำ
- 3.2 พนักพิง ผลิตจากไม้วีเนียร์บุด้วยฟองน้ำโพลียูรีเทน หุ้มภายนอกด้วยหนังแท้สีดำ
- 3.3 ท้าวแขน โพลียูรีเทน
- 3.4 ระบบเก้าอี้ ระบบโยกเอนแบบซิงโครไนซ์ สามารถล็อกพนักพิงไม่ให้เอนได้ ปรับความหนืดพนักพิง

ตามน้ำหนักคนนั่ง

- 3.5 ขา อลูมิเนียมอัลลอย
- 3.6 ลูกล้อ Nylon
- 3.7 รูปแบบคล้ายหรือใกล้เคียงกับรูปภาพด้านบน

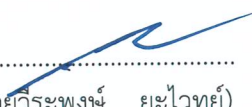
ผู้กำหนดรายละเอียดคุณลักษณะ


.....
(นายเกรียงศักดิ์ กาวิโล)


.....
(นายอุทัย ใจสักเสริญ)

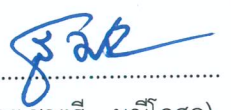

.....
(นายเกษตร ทาอินดีะ)


.....
(นายมารุต เปี่ยมเกตุ)


.....
(นายวีระพงษ์ ยะไวทย์)


.....
(นายคณิง กาบกันทะ)


.....
(นางศิริเพ็ญ ผ่อนจัตรัส)


.....
(ผศ.ดร.ชาตรี มณีโกศล)

รายละเอียดครุภัณฑ์ห้องนายกสภา

4. (F4-7) ชุดโซฟา 5 ที่นั่ง พร้อมโต๊ะข้างและโต๊ะกลาง จำนวน 1 ชุด ประกอบด้วย
 4.1 (F4) โซฟาขนาด 3 ที่นั่ง ขนาดไม่น้อยกว่า 201 x 85 x 82 ซม. จำนวน 1 ตัว



มีคุณลักษณะดังนี้

- (1) โครงสร้าง ทำจากไม้เนื้อแข็งเคลือบน้ำยากันแมลง ประกอบขึ้นรูปตามแบบ บุด้วยฟองน้ำวิทยาศาสตร์ ดัดขึ้นรูปผิวด้านนอกหุ้มด้วยหนังเทียม
- (2) ขา ทำจากเหล็กกลมกลึงขึ้นรูปพ่นสีเทาแบบ Epoxy Powder Coating อบอุ่นความร้อนสูงติดปุ่มปิดได้ ขาทำจากพลาสติกฉีดขึ้นรูป
- (3) หมอน ปลอกด้านใน ทำจากผ้าบุด้วยใยสังเคราะห์ ภายนอกหุ้มด้วยวัสดุเดียวกับที่หุ้มโซฟา
- (4) ฉعدสีระบายภายหลัง
- (5) รูปแบบคล้ายหรือใกล้เคียงกับรูปภาพด้านบน

- 4.2 (F5) โซฟาขนาด 1 ที่นั่ง ขนาดไม่น้อยกว่า 81 x 85 x 82 ซม. จำนวน 2 ตัว



มีคุณลักษณะดังนี้

- (1) โครงสร้าง ทำจากไม้เนื้อแข็งเคลือบน้ำยากันแมลง ประกอบขึ้นรูปตามแบบ บุด้วยฟองน้ำวิทยาศาสตร์ ดัดขึ้นรูปผิวด้านนอกหุ้มด้วยหนังเทียม
- (2) ขา ทำจากเหล็กกลมกลึงขึ้นรูปพ่นสีเทาแบบ Epoxy Powder Coating อบอุ่นความร้อนสูงติดปุ่มปิดได้ ขาทำจากพลาสติกฉีดขึ้นรูป

ผู้กำหนดรายละเอียดคุณลักษณะ


 (นายเกรียงศักดิ์ กาวิโล)


 (นายอุทัย ใจสักเสรี)



 (นายเกษร ทาอินดี)


 (นายมารุต เปี่ยมเขต)


 (นายวีระพงษ์ ยะไวทย์)


 (นายคณิง กาบกันทะ)


 (นางศิริเพ็ญ ผ่อนจัตรัส)


 (ผศ.ดร.ชาตรี มณีโกศล)

รายละเอียดครุภัณฑ์ห้องนายกสภา

- (3) หมอน ปลูกด้านใน ทำจากผ้าบุด้วยใยสังเคราะห์ ภายนอกหุ้มด้วยวัสดุเดียวกับที่หุ้มโซฟา
- (4) เฉดสีระบุภายหลัง
- (5) รูปแบบคล้ายหรือใกล้เคียงกับรูปภาพด้านบน


4.3 (F6) โต๊ะกลาง ขนาดไม่น้อยกว่า 90 x 60 x 42 ซม. จำนวน 1 ตัว



มีคุณลักษณะดังนี้

- (1) หน้าที่อปโต๊ะ กรอบบนเป็นไม้ MDF. Board หนาไม่น้อยกว่า 25 มม. ขอบมน ทำสีพ่น Polyurethane (PU) ชัดผิวมันเงาประกบกับไม้ Particle Board เคลือบเมลามีนสีเทาอ่อน หนา 19 มม. กรอบล่างเป็นเป็นเหล็กสแตนเลสแผ่นพับขึ้นรูปทรงตัว “L “ขนาดไม่น้อยกว่า 19 x 19 มม. หนาไม่น้อยกว่า 1.2 มม. ตรงกลางวางกระจกใส หนาไม่น้อยกว่า 6 มม.
- (2) โครงขา ทำจากเหล็กท่อกกลม ขนาด \varnothing 41 มม. แบบ 4 ขา ชูบเคลือบผิวด้วยโครเมียม
- (3) ปลายขา ทำจากพลาสติก Polypropylene (PP) ฉีดขึ้นรูปสีดำ ขนาด \varnothing 35 มม. หุ้มทับด้วยแกนเกลียวสามารถปรับสูง-ต่ำ ได้ 20 มม.
- (4) รูปแบบคล้ายหรือใกล้เคียงกับรูปภาพด้านบน

ผู้กำหนดรายละเอียดคุณลักษณะ


.....
(นายเกรียงศักดิ์ กาวีโล)


.....
(นายอุทัย ใจสักเสริญ)



.....
(นายเกษตร ทาอินดี๊ะ)


.....
(นายมารุต เปี่ยมเกตุ)


.....
(นายวีระพงษ์ ยะไวทย์)


.....
(นายคณิง กาบกันทะ)


.....
(นางศิริเพ็ญ ฝ่อนจัตรัส)


.....
(ผศ.ดร.ชาตรี มณีโกศล)

รายละเอียดครุภัณฑ์ห้องนายกสภา


4.4 (F7) โต๊ะข้าง ขนาดไม่น้อยกว่า 60 x 60 x 42 ซม. จำนวน 2 ตัว




มีคุณลักษณะดังนี้

- (1) หน้าที่อปโต๊ะ กรอบบนเป็นไม้ MDF. Board หนาไม่น้อยกว่า 25 มม. ขอบมน ทำสีพ่น Polyurethane (PU) ชัดผิวมันเงาประกบกับไม้ Particle Board เคลือบเมลามีนสีเทาอ่อน หนาไม่น้อยกว่า 19 มม. กรอบล่างเป็นเป็นเหล็กสแตนเลสแผ่นพับขึ้นรูปทรงตัว “L” ขนาดไม่น้อยกว่า 19 x 19 มม. หนาไม่น้อยกว่า 1.2 มม. ตรงกลางวางกระจกใส หนาไม่น้อยกว่า 6 มม.
- (2) โครงขา ทำจากเหล็กท่อกกลม ขนาด \varnothing 41 มม. แบบ 4 ขา ชูบเคลือบผิวด้วยโครเมียม
- (3) ปลายขา ทำจากพลาสติก Polypropylene (PP) ฉีดขึ้นรูปสีดำ ขนาด \varnothing 35 มม. หุ้มทับด้วยแกนเกลียวสามารถปรับสูง-ต่ำ ได้ 20 มม.
- (4) รูปแบบคล้ายหรือใกล้เคียงกับรูปภาพด้านบน


ผู้กำหนดรายละเอียดคุณลักษณะ


.....
(นายเกรียงศักดิ์ กาวิโล)


.....
(นายอุทัย ใจสักเสริญ)


.....
(นายเกษตร ทานินตะ)


.....
(นายมารุต เปี่ยมเกต)


.....
(นายวิระพงษ์ ยะไวทย์)


.....
(นายคณิง กาบกันทะ)

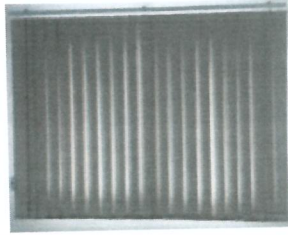

.....
(นางศิริเพ็ญ ผ่อนจตุรัส)


.....
(ผศ.ดร.ชาตรี มณีโกศล)

รายละเอียดครุภัณฑ์ห้องนายกสภา

5. ม่านปรับแสงแนวตั้ง จำนวน 2 รายการ ได้แก่

- 5.1 (F8) ม่านปรับแสงแนวตั้ง ขนาดไม่น้อยกว่า 250 x 260 ซม. จำนวน 3 ชุด พร้อมติดตั้ง
 5.2 (F9) ม่านปรับแสงแนวตั้ง ขนาดไม่น้อยกว่า 150 x 260 ซม. จำนวน 1 ชุด พร้อมติดตั้ง




มีคุณลักษณะดังนี้


- (1) ใบม่าน ทำจากโพลีเอสเตอร์ ขนาดใบกว้างไม่น้อยกว่า 8 ซม. กรองแสง 100% เคลือบสารกันไฟ
- (2) รางม่าน ทำจากอลูมิเนียมลูกฟูก เคลือบสี Epoxy มีความหนาแน่นไม่เป็นสนิม กว้างไม่น้อยกว่า 4.4 ซม. สูงไม่น้อยกว่า 2.5 ซม. หนาไม่น้อยกว่า 1.0 มม. หัวรอกรวมเชือกดิ่งปรับและเก็บใบ หนาไม่น้อยกว่า 1 ซม.
- (3) ระบบการปรับใบ ปรับได้ 180 องศา โดยดิ่งโซ่พลาสติก และเมื่อปรับใบปิดสนิทแล้วจะต้องมีช่วงดิ่งพริอยู่ เพื่อให้ใบปรับตั้งองศาใหม่เท่ากัน
- (4) ระบบเปิด-ปิดม่าน ใช้ระบบเชือกดิ่ง ทำจากด้าย Polyester
- (5) ตัวรันเนอร์ เกี่ยวใบแต่ละใบต่อเชื่อมโยงกันด้วยลึนสปริง
- (6) ตัวแขวนใบ เย็บติดใบโพลีเอสเตอร์
- (7) ตัวลือครางม่าน ยึดติดขาจับกับผนังเป็นเหล็กสปริง (ไม่เจาะรางม่าน)
- (8) เฉดสีระบุภายหลัง
- (9) รูปแบบคล้ายหรือใกล้เคียงกับรูปภาพด้านบน

ผู้กำหนดรายละเอียดคุณลักษณะ


 (นายเกรียงศักดิ์ กาวีโล)

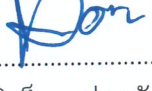

 (นายอุทัย ใจสักเสริญ)

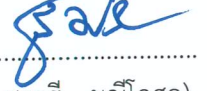

 (นายเกษตร ทานินตะ)


 (นายมารุต เปี่ยมเกตุ)


 (นายวีระพงษ์ ยะไวทย์)


 (นายคณิง กาบกันทะ)


 (นางศิริเพ็ญ ฝ่อนจตุรัส)


 (ผศ.ดร.ชาตรี มณีโกศล)

รายละเอียดครุภัณฑ์ห้องนายกสภา


6. (F10) ตู้เสื้อผ้าขนาดไม่น้อยกว่า 50 x 210 x 200 ซม จำนวน 1 ชุด พร้อมติดตั้ง




มีคุณลักษณะดังนี้

- 6.1 โครงสร้างตัวตู้ ทำจากไม้อัดตัดขึ้นรูป ความหนาไม่น้อยกว่า 15 มม. ปิดทับด้วย HPL ลายไม้ โทนสีอ่อน
- 6.2 หน้าบานตู้ ทำจากไม้อัดความหนาไม่น้อยกว่า 10 มม. ตัดขึ้นรูป ปิดผิว HPL ลายไม้ โทนสี อ่อน ติดบานพับเหล็ก พร้อม กุญแจล็อกหน้าบาน
- 6.3 ภายในตัวตู้ มีรางเหล็ก รูปวงรี ขนาดไม่น้อยกว่า 15 x 30 มม. หนาไม่น้อยกว่า 1.5 มม. ชูบโครเมียม
- 6.4 ภายในมีกล่องลิ้นชัก สำหรับใส่สิ่งของ
- 6.5 กระจกเงา หนาไม่น้อยกว่า 5 มม. ติดที่บานตู้ ขนาดไม่น้อยกว่า 40 x 100 ซม.
- 6.6 เฉดสีระบุภายหลัง
- 6.7 รูปแบบคล้ายหรือใกล้เคียงกับรูปภาพด้านบน


ผู้กำหนดรายละเอียดคุณลักษณะ


.....
(นายเกรียงศักดิ์ กาวิโล)


.....
(นายอุทัย ใจสักเสริญ)



.....
(นายเกษตร ทาอินดีะ)


.....
(นายมารุต เปี่ยมเกต)


.....
(นายวีระพงษ์ ยะไวทย)


.....
(นายคณิง กาบกันทะ)


.....
(นางศิริเพ็ญ ผ่อนจตุรัส)


.....
(ผศ.ดร.ชาตรี มณีโกศล)