

รายละเอียดคุณลักษณะครุภัณฑ์
รายการที่ 1 ครุภัณฑ์สำนักงาน จำนวน 6 รายการ พร้อมติดตั้ง
ณ สำนักทะเบียนและประมวลผล พื้นที่ศูนย์แมริม อำเภอแมริม จังหวัดเชียงใหม่

1. ครุภัณฑ์สำนักงาน จำนวน 6 รายการ พร้อมติดตั้ง ประกอบด้วย

1.1 เก้าอี้ แบบที่ 1	จำนวน 5 ตัว
1.2 เก้าอี้ แบบที่ 2	จำนวน 14 ตัว
1.3 เคาน์เตอร์สำหรับให้บริการ	จำนวน 2 ชุด
1.4 ตู้เตี้ยพร้อมฐานรองตู้	จำนวน 27 ตู้
1.5 ชุดโต๊ะประชุม ขนาดไม่น้อยกว่า 15 ที่นั่ง	จำนวน 1 ชุด
1.6 ชุดรับแขก	จำนวน 3 ชุด

2. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

2.1 เก้าอี้ แบบที่ 1 จำนวน 5 ตัว มีคุณลักษณะดังนี้



- (1) ขนาดไม่น้อยกว่า 56.5 x 61 x 103 -109 ซม.
- (2) ทำจากเหล็กทอรูปไข่ ขนาด 15x30 มม. ขึ้นรูปโครเมียม ซึ่งด้วยหนัง บุด้วยฟองน้ำวิทยาศาสตร์อย่างดี หุ้มผิวด้านนอกด้วยหนังเทียมทั้งเบาะนั่งและพนักพิง
- (3) ติดก้านโยก Tilt Mechanism พร้อมด้วยระบบ Back Lock ปรับความนุ่มนวลในการนั่งด้วยระบบสปริง โดยใช้มือหมุน ก้านปรับด้านซ้ายมือสำหรับล็อกเอนหลังพิงและด้านขวามือสำหรับปรับความสูง-ต่ำของเบาะนั่ง

ผู้กำหนดรายละเอียดคุณลักษณะครุภัณฑ์

นางสาว เมตตา
(นางเสาว์คำ เมืองแก้ว)


(นายยงยุทธ แสนใจพรม)


(นายวินัย กันขัติ)

ผู้ตรวจสอบรายละเอียดคุณลักษณะครุภัณฑ์


(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กัลทิมา พิชัย)

(4) ท้าวแขน ทำจากเหล็กท่อรูปรีกึ่งขนาดไม่น้อยกว่า 20 x 40 มม. ขึ้นรูป ชุบโครเมียมยึดติดตายกับเบาะนั่ง และพนักพิง

(5) ปรับระดับความสูง-ต่ำ ด้วยระบบไฮดรอลิค (Gas Lift) ปรับความสูง-ต่ำของเบาะนั่งได้ประมาณ 8-10 ซม. แกนกระบอกสี่ด้า

(6) ขาเก้าอี้ทำจากเหล็กขึ้นรูปแบบ 5 แฉก ชุบโครเมียม

(7) ล้อ ทำจากพลาสติก Nylon ฉีดขึ้นรูปแบบล้อคู่ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 50 มม.

(8) เจดสีระบายภายหลัง

(9) รูปแบบตามตัวอย่าง

2.2 เก้าอี้ แบบที่ 2 จำนวน 14 ตัว มีคุณลักษณะดังนี้



(1) ขนาดไม่น้อยกว่า 66 x 69 x 103-109 เซนติเมตร

(2) พนักพิงและเบาะนั่งทำจากไม้วีเนียร์ยางพาราอัดขึ้นรูป หนาไม่น้อยกว่า 12 มม. รองรับสรีระของคนนั่ง บุด้วยฟองน้ำ Polyurethane Foam ตัดแต่งรูปทรงตามแบบของเก้าอี้

(3) ใต้เบาะนั่งติดกลไก Synchronized Mechanism มีก้านปรับ 2 ก้าน ด้านซ้ายมือมีระบบ Back lock ปรับเอนหลังพิงได้ 3 ระดับ ส่วนด้านขวามือปรับระดับสูง-ต่ำของเบาะนั่ง สามารถปรับความนุ่มนวลในการนั่งด้วยระบบสปริงโดยใช้มือหมุน

(4) การปรับสูง-ต่ำ ของเบาะนั่งด้วยระบบไฮดรอลิค (Gas Lift)

(5) ท้าวแขนทำจากวัสดุพลาสติกฉีดขึ้นรูปสีดำ ที่พักแขนด้านบนเป็น Polyurethane [PU] ปรับเลื่อนล๊อคระดับสูง-ต่ำได้

(6) ขาเก้าอี้ทำจากอลูมิเนียม ฉีดขึ้นรูปขึ้นเดียว ปิดผิวเงา

(7) ล้อทำจากพลาสติก Nylon

ผู้กำหนดรายละเอียดคุณลักษณะครุภัณฑ์

ลาออล เมธานนท์
(นางเสาว์คำ เมืองแก้ว)

ญก
(นายยงยุทธ แสนใจพรม)

(นายวินัย กันขัติ)

ผู้ตรวจสอบรายละเอียดคุณลักษณะครุภัณฑ์

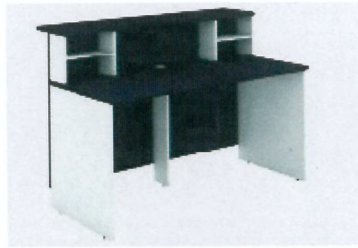
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กัลทิมา พิษชัย)

- (8) วัสดุหุ้มทำด้วยหนัง PU หรือดีกว่า
- (9) เจดสีระบุภายหลัง
- (10) รูปแบบตามตัวอย่าง

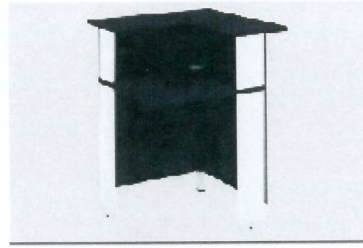
2.3 เคาน์เตอร์สำหรับให้บริการ จำนวน 2 ชุด แต่ละชุดประกอบด้วย

2.3.1 เคาน์เตอร์ จำนวน 2 ตัว

2.3.2 เคาน์เตอร์เข้ามุม (ซ้าย-ขวา) จำนวน 2 ตัว



เคาน์เตอร์



เคาน์เตอร์เข้ามุม

2.3.1 เคาน์เตอร์ มีคุณลักษณะดังนี้

(1) ขนาดไม่น้อยกว่า 140 x 60-74 x 105 ซม.

(2) แผ่นท็อปทำจากไม้ Particle Board หนาไม่น้อยกว่า 25 มม. เคลือบผิวด้วยเมลามีนฟิล์ม ปิดขอบด้วย PVC Edging หนาไม่น้อยกว่า 1 มม.

(3) เจดสีระบุภายหลัง

(4) รูปแบบตามตัวอย่าง

2.3.2 เคาน์เตอร์เข้ามุม มีคุณลักษณะดังนี้

(1) ขนาดไม่น้อยกว่า 74 x 74 x 105 ซม.

(2) แผ่นท็อปทำจากไม้ Particle Board หนาไม่น้อยกว่า 25 มม. เคลือบผิวด้วยเมลามีนฟิล์ม ปิดขอบด้วย PVC Edging หนาไม่น้อยกว่า 1 มม.

(3) เจดสีระบุภายหลัง

(4) รูปแบบตามตัวอย่าง

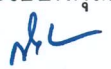
ผู้กำหนดรายละเอียดคุณลักษณะครุภัณฑ์

เลอณ เมธวาท
(นางเสาว์คำ เมืองแก้ว)


(นายยงยุทธ แสนใจพรม)


(นายวินัย กันขัติ)

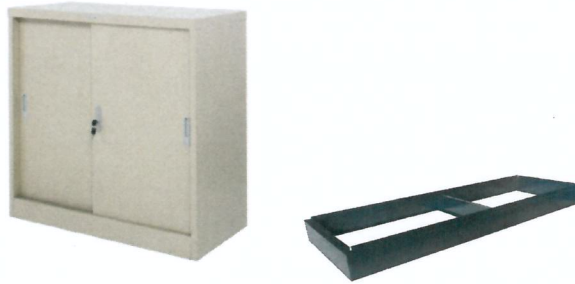
ผู้ตรวจสอบรายละเอียดคุณลักษณะครุภัณฑ์


(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กัลทิมา พิชัย)

2.4 ตู้เตี้ยพร้อมฐานรองตู้ จำนวน 27 ชุด แต่ละชุดประกอบด้วย

2.4.1 ตู้บานเลื่อนทึบ ขนาด 4 ฟุต จำนวน 27 ตัว

2.4.2 ฐานรองตู้บานเลื่อน ขนาด 4 ฟุต จำนวน 27 ตัว



2.4.1 ตู้บานเลื่อนทึบ ขนาด 4 ฟุต มีคุณลักษณะดังนี้

- (1) ตู้บานเลื่อนขนาดไม่น้อยกว่า 1185 x 410 x 879 มม.
- (2) โครงตู้ผลิตจากเหล็กแผ่นรีดเย็น ความหนาไม่น้อยกว่า 0.60 มม. พับขึ้นรูป แต่ละชิ้นส่วนเชื่อมต่อกันด้วยกรรมวิธี Spot Welding
- (3) แผ่นชั้น ประกอบด้วยแผ่นชั้น ผลิตจากเหล็กเสริมความแข็งแรง สามารถปรับระดับความสูงได้ โดยมีระยะการปรับไม่น้อยกว่า 28 มม. หรือตามความเหมาะสม
- (4) ประตู ทำด้วยเหล็กแผ่นรีดเย็นหนาไม่น้อยกว่า 0.6 มม. ดัดขึ้นรูป มีคานเหล็กเสริมความแข็งแรง ยึดติดกับบานประตูแต่ละข้าง มีกุญแจล็อกติดกับบานประตูและมีลูกกล้อพลาสติก ฝังอยู่บนรางอลูมิเนียมที่ยึดกับตัวตู้
- (5) การพ่นสี มีการเตรียมผิวชิ้นงานก่อนการพ่นสีโดยการล้างไขมัน และเคลือบ IRON PHOSPHATE ก่อนการพ่นสี

(6) เกรดสีระบุภายหลัง

(7) รูปแบบตามตัวอย่าง

2.4.2 ฐานรองตู้บานเลื่อน ขนาด 4 ฟุต มีคุณลักษณะดังนี้

- (1) ขนาดไม่น้อยกว่า 1185 x 410 x 76 มม.
- (2) ตัวฐานรองตู้ผลิตจากเหล็กแผ่นรีดเย็นหนาไม่น้อยกว่า 0.60 มม. พับขึ้นรูป
- (3) มีการเตรียมผิวชิ้นงาน ก่อนการพ่นสีโดยการล้างไขมันและเคลือบ IRON PHOSPHATE ก่อนการพ่นสี
- (4) เกรดสีระบุภายหลัง
- (5) รูปแบบตามตัวอย่าง

ผู้กำหนดรายละเอียดคุณลักษณะครุภัณฑ์

เสาวณ เมธินาถ
(นางเสาวณีย์ คำ เมืองแก้ว)

ศพร
(นายยงยุทธ แสนใจพรม)

(นายวินัย กันขัติ)

ผู้ตรวจสอบรายละเอียดคุณลักษณะครุภัณฑ์

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กัลทิมา พิชัย)

2.5 ชุดโต๊ะประชุม ขนาดไม่น้อยกว่า 15 ที่นั่ง จำนวน 1 ชุด ประกอบด้วย

2.5.1 โต๊ะประชุม ขนาดไม่น้อยกว่า 210 x 60 x 75 ซม. จำนวน 4 ตัว

2.5.2 โต๊ะประชุม ขนาดไม่น้อยกว่า 80 x 60 x 75 ซม. จำนวน 2 ตัว

2.5.3 โต๊ะเข้่ามุม ขนาดไม่น้อยกว่า 65 x 65 x 75 ซม. จำนวน 4 ตัว

2.5.4 เก้าอี้สำหรับผู้เข้าประชุม จำนวน 14 ตัว

2.5.6 เก้าอี้สำหรับประธาน จำนวน 1 ตัว

2.5.1 โต๊ะประชุม ขนาดไม่น้อยกว่า 210 x 60 x 75 ซม. จำนวน 4 ตัว มีคุณลักษณะดังนี้



(1) โต๊ะประชุมแบบต่อหน้าทีอตรง ขนาดความกว้างไม่น้อยกว่า 210 x ลึกไม่น้อยกว่า 60 x สูงไม่น้อยกว่า 75 เซนติเมตร

(2) แผ่นท้อปทำด้วยไม้ Particle Board มีความหนาไม่น้อยกว่า 25 มิลลิเมตร เคลือบผิวด้วย Melamine Resin Film ในระบบ Short Cycle ปิดขอบด้วย PVC Edging มีความหนาไม่น้อยกว่า 1 มิลลิเมตร ด้วยกาว Hot Melt ลบมุมมนด้วยเครื่องจักร

(3) แผ่นข้างโต๊ะทำด้วยไม้ Particle Board มีความหนาไม่น้อยกว่า 19 มิลลิเมตร เคลือบผิวด้วย Melamine Resin Film ในระบบ Short Cycle ปิดขอบด้วย PVC Edging มีความหนาไม่น้อยกว่า 1 มิลลิเมตร ด้วยกาว Hot Melt ลบมุมมนด้วยเครื่องจักร

(4) แผ่นบังตาทำด้วยไม้ Particle Board มีความหนาไม่น้อยกว่า 16 มิลลิเมตร เคลือบผิวด้วย Melamine Resin Film ในระบบ Short Cycle ปิดขอบด้วย PVC Edging มีความหนาไม่น้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร ด้วยกาว Hot Melt

(5) ปุ่มปรับระดับโต๊ะผลิตจากพลาสติกฉีดขึ้นรูปสีดำ ปรับความสูงด้วยระบบแกนเกลียว

(6) อุปกรณ์ Fitting ใช้ Minifix ขนาดไม่น้อยกว่า 15 มิลลิเมตร

(7) รูปแบบตามตัวอย่าง


ผู้กำหนดรายละเอียดคุณลักษณะครุภัณฑ์

เลขาฯ เมตตา
(นางเสาว์คำ เมืองแก้ว)

CEO
(นายยงยุทธ แสนใจพรม)


(นายวินัย กันขัติ)

ผู้ตรวจสอบรายละเอียดคุณลักษณะครุภัณฑ์


(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กัลทิมา พิชัย)

2.5.2 โต๊ะประชุม ขนาดไม่น้อยกว่า 80 x 60 x 75 ซม. จำนวน 2 ตัว มีคุณลักษณะดังนี้



(1) โต๊ะประชุมแบบต่อหน้าทีอตรง ขนาดความกว้างไม่น้อยกว่า 80 x ลึกไม่น้อยกว่า 60 x สูงไม่น้อยกว่า 75 เซนติเมตร วางปิดหัวท้าย และมี แผ่นที่อปทำด้วยไม้ Particle Board มีความหนาไม่น้อยกว่า 25 มิลลิเมตร เคลือบผิวด้วย Melamine Resin Film ในระบบ Short Cycle ปิดขอบด้วย PVC Edging มีความหนาไม่น้อยกว่า 1 มิลลิเมตร ด้วยกาว Hot Melt ลบมุมมนด้วยเครื่องจักร

(2) แผ่นข้างโต๊ะทำด้วยไม้ Particle Board มีความหนาไม่น้อยกว่า 19 มิลลิเมตร เคลือบผิวด้วย Melamine Resin Film ในระบบ Short Cycle ปิดขอบด้วย PVC Edging มีความหนาไม่น้อยกว่า 1 มิลลิเมตร ด้วยกาว Hot Melt ลบมุมมนด้วยเครื่องจักร

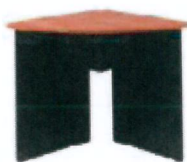
(3) แผ่นบังตาทำด้วยไม้ Particle Board มีความหนาไม่น้อยกว่า 16 มิลลิเมตร เคลือบผิวด้วย Melamine Resin Film ในระบบ Short Cycle ปิดขอบด้วย PVC Edging มีความหนาไม่น้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร ด้วยกาว Hot Melt

(4) ปุ่มปรับระดับโต๊ะผลิตจากพลาสติกฉีดขึ้นรูปสีดำ ปรับความสูงด้วยระบบแกนเกลียว

(5) อุปกรณ์ Fitting ใช้ Minifix ขนาดไม่น้อยกว่า 15 มิลลิเมตร

(6) รูปแบบตามตัวอย่าง

2.5.3 โต๊ะเข้ามุม ขนาดไม่น้อยกว่า 65 x 65 x 75 ซม. จำนวน 4 ตัว มีคุณลักษณะดังนี้



(1) โต๊ะเข้ามุมโค้ง ความกว้างไม่น้อยกว่า 65 x ลึกไม่น้อยกว่า 65 x สูงไม่น้อยกว่า 75 เซนติเมตร

(2) แผ่นที่อปทำด้วยไม้ Particle Board มีความหนาไม่น้อยกว่า 25 มิลลิเมตร เคลือบผิวด้วย Melamine Resin Film ในระบบ Short Cycle ปิดขอบด้วย PVC Edging มีความหนาไม่น้อยกว่า 1 มิลลิเมตร ด้วยกาว Hot Melt ลบมุมมนด้วยเครื่องจักร

ผู้กำหนดรายละเอียดคุณลักษณะครุภัณฑ์

เลขาฯ เลขาฯ
(นางเสาว์คำ เมืองแก้ว)

ยศ
(นายยงยุทธ แสนใจพรม)

(นายวินัย กันขัติ)

ผู้ตรวจสอบรายละเอียดคุณลักษณะครุภัณฑ์

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กัลทิมา พิชัย)

(3) แผ่นข้างโต๊ะทำด้วยไม้ Particle Board มีความหนาไม่น้อยกว่า 19 มิลลิเมตร เคลือบผิวด้วย Melamine Resin Film ในระบบ Short Cycle ปิดขอบด้วย PVC Edging มีความหนาไม่น้อยกว่า 1 มิลลิเมตร ด้วยกาว Hot Melt ลบมุมมนด้วยเครื่องจักร

(4) แผ่นบังตาทำด้วยไม้ Particle Board มีความหนาไม่น้อยกว่า 16 มิลลิเมตร เคลือบผิวด้วย Melamine Resin Film ในระบบ Short Cycle ปิดขอบด้วย PVC Edging มีความหนาไม่น้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร ด้วยกาว Hot Melt

(5) ปุ่มปรับระดับโต๊ะผลิตจากพลาสติกฉีดขึ้นรูปสีดำ ปรับความสูงด้วยระบบแกนเกลียว

(6) อุปกรณ์ Fitting ใช้ Minifix ขนาดไม่น้อยกว่า 15 มิลลิเมตร

(7) รูปแบบตามตัวอย่าง

2.5.4 เก้าอี้สำหรับผู้เข้าประชุม จำนวน 14 ตัว มีคุณลักษณะดังนี้



(1) ขนาดไม่น้อยกว่า (กว้าง x ลึก x สูง) 56.5 x 61 x 88 - 94 ซม.

(2) ทำจากเหล็กท่อรูปไข่ ขนาด 15x30 มม. ขึ้นรูปโครเมียม ซึ่งด้วยหนัง บุด้วยฟองน้ำวิทยาศาสตร์อย่างดี หุ้มผิวด้านนอกด้วยหนังเทียมทั้งเบาะนั่งและพนักพิง

(3) ติดก้านโยก Tilt Mechanism พร้อมด้วยระบบ Back Lock ปรับความนุ่มนวลในการนั่งด้วยระบบสปริง โดยใช้มือหมุน ก้านปรับด้านซ้ายมือสำหรับล็อกเอนหลังพิงและด้านขวามือสำหรับปรับความสูง-ต่ำของเบาะนั่ง

(4) ท้าวแขน ทำจากเหล็กท่อรูปรีขนาดไม่น้อยกว่า 20 x 40 มม. ขึ้นรูป ชุบโครเมียมยึดติดตายกับเบาะนั่งและพนักพิง

(5) ปรับระดับความสูง-ต่ำ ด้วยระบบไฮดรอลิค (Gas Lift) ปรับความสูง-ต่ำของเบาะนั่งได้ประมาณ 8-10 ซม. แกนระบอกลีดำ

(6) ขาเก้าอี้ทำจากเหล็กขึ้นรูปแบบ 5 แฉก ชุบโครเมียม

(7) ล้อ ทำจากพลาสติก Nylon ฉีดขึ้นรูปแบบล้อคู่ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 50 มม.

(8) เกรดสีระบายหลัง

(9) รูปแบบตามตัวอย่าง

ผู้กำหนดรายละเอียดคุณลักษณะครุภัณฑ์

นางสาว เมตตา
(นางสาวเรศรดา เมืองแก้ว)

นาย ยงยุทธ แสนใจพรม

นายวินัย กันขัติ

ผู้ตรวจสอบรายละเอียดคุณลักษณะครุภัณฑ์

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กัลทิมา พิชัย

2.5.5 เก้าอี้สำหรับประธาน จำนวน 1 ตัว มีคุณลักษณะดังนี้



- (1) ขนาดไม่น้อยกว่า (กว้าง x ลึก x สูง) : 56.5 x 61 x 103 -109 ซม.
- (2) ทำจากเหล็กท่อรูปไข่ ขนาด 15x30 มม. ขึ้นรูปโครเมียม ชิงด้วยหนัง บุด้วยฟองน้ำวิทยาศาสตร์อย่างดี หุ้มผิวด้านนอกด้วยหนังเทียมทั้งเบาะนั่งและพนักพิง
- (3) ติดกอนโยก Tilt Mechanism พร้อมด้วยระบบ Back Lock ปรับความนุ่มนวลในการนั่งด้วยระบบสปริง โดยใช้มือหมุน ก้านปรับด้านซ้ายมือสำหรับล็อคเอนหลังพิงและด้านขวามือสำหรับปรับความสูง-ต่ำของเบาะนั่ง
- (4) ท้าวแขน ทำจากเหล็กท่อรูปรีขนาดไม่น้อยกว่า 20x40 มม. ขึ้นรูป ชุบโครเมียมยึดติดตายกับเบาะนั่งและพนักพิง
- (5) ปรับระดับความสูง-ต่ำ ด้วยระบบไฮดรอลิค (Gas Lift) ปรับความสูง-ต่ำของเบาะนั่งได้ประมาณ 8-10 ซม. แกนกระบอกสี่ด้าน
- (6) ขาเก้าอี้ทำจากเหล็กขึ้นรูปแบบ 5 แฉก ชุบโครเมียม
- (7) ล้อ ทำจากพลาสติก Nylon ฉีดขึ้นรูปแบบล้อคู่ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 50 มม.
- (8) เกรดสีระบุภายหลัง
- (9) รูปแบบตามตัวอย่าง

ผู้กำหนดรายละเอียดคุณลักษณะครุภัณฑ์

เลขา เมืองแก้ว
(นางเสารัตน์ เมืองแก้ว)

จป
(นายยงยุทธ แสนใจพรม)

(นายวินัย กันขัติ)

ผู้ตรวจสอบรายละเอียดคุณลักษณะครุภัณฑ์

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กัลทิมา พิชัย)

2.6 ชุดรับแขก จำนวน 3 ชุด แต่ละชุด ประกอบด้วย

2.6.1 โซฟาขนาด 3 ที่นั่ง จำนวน 1 ตัว

2.6.2 โซฟาขนาด 1 ที่นั่ง จำนวน 2 ตัว

2.6.3 โต๊ะรับแขก จำนวน 1 ตัว



2.6.1 โซฟา ขนาด 3 ที่นั่ง มีคุณลักษณะดังนี้

- (1) โซฟาหุ้มหนังเทียม ขนาด 3 ที่นั่ง ขนาดไม่น้อยกว่า กว้าง 197 x ลึก 75 x สูง 76 เซนติเมตร
- (2) โครงสร้างภายในของโซฟาผลิตจากไม้เนื้อแข็งประกอบขึ้นรูปตามรูปทรงของโซฟา
- (3) ที่นั่งซึ่งด้วยสปริงซิกแซก พร้อมดิ่งเชือกไนลอนระหว่างสปริง และปิดทับสปริงด้วยผ้า
- (4) ที่นั่งและพนักพิงบุด้วยฟองน้ำตัดขึ้นรูปตามรูปทรงของโซฟา
- (5) ที่นั่งและพนักพิงหุ้มด้วยหนังเทียม
- (6) ขาโซฟาผลิตจากไม้เนื้อแข็ง หรือ ท่อเหล็กกลมชุมโครเมียม
- (7) รูปแบบตามตัวอย่าง สำหรับสีเลือกภายหลัง

2.6.2 โซฟา ขนาด 1 ที่นั่ง มีคุณลักษณะดังนี้

- (1) โซฟาหุ้มหนังเทียม ขนาด 1 ที่นั่ง ขนาดไม่น้อยกว่า กว้าง 86 x ลึก 75 x สูง 76 เซนติเมตร
- (2) โครงสร้างภายในของโซฟาผลิตจากไม้เนื้อแข็งประกอบขึ้นรูปตามรูปทรงของโซฟา
- (3) ที่นั่งซึ่งด้วยสปริงซิกแซก พร้อมดิ่งเชือกไนลอนระหว่างสปริง และปิดทับสปริงด้วยผ้า
- (4) ที่นั่งและพนักพิงบุด้วยฟองน้ำตัดขึ้นรูปตามรูปทรงของโซฟา
- (5) ที่นั่งและพนักพิงหุ้มด้วยหนังเทียม
- (6) ขาโซฟาผลิตจากไม้เนื้อแข็ง หรือ ท่อเหล็กกลมชุมโครเมียม
- (7) รูปแบบตามตัวอย่าง สำหรับสีเลือกภายหลัง

ผู้กำหนดรายละเอียดคุณลักษณะครุภัณฑ์

นางสาว เมตตา
(นางเสาร์คำ เมืองแก้ว)

นาย ยงยุทธ แสนใจพรม

นายวินัย กันขัติ

ผู้ตรวจสอบรายละเอียดคุณลักษณะครุภัณฑ์

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กัลทิมา พิชัย

2.6.3 โต๊ะรับแขก มีคุณลักษณะดังนี้

- (1) โต๊ะกลาง ขนาดไม่น้อยกว่า กว้าง 90 x ยาว 60 x สูง 42 เซนติเมตร
- (2) ขอบโต๊ะทำจากไม้ MDF หนาไม่น้อยกว่า 25 มิลลิเมตร เคลือบผิวด้วยสี Polyester
- (3) กลางโต๊ะเป็นกระจกใส ความหนาไม่น้อยกว่า 6 มิลลิเมตร ด้านล่างเสริมด้วยสแตนเลส พับฉาก ขนาดไม่น้อยกว่า 1/2 นิ้ว โดยรอบ
- (4) โครงขาผลิตจากเหล็กแป๊บ ขนาดไม่น้อยกว่า 1.5 x 1.5 เซนติเมตร หนาไม่น้อยกว่า 1 มิลลิเมตร เคลือบด้วยโครเมียม
- (5) ปลายขาปิดด้วยพลาสติกฉีดขึ้นรูปกันการกระแทก
- (6) รูปแบบตามตัวอย่าง สำหรับสีเลือกภายหลัง

ผู้กำหนดรายละเอียดคุณลักษณะครุภัณฑ์

เลขาฯ เมตตา
(นางเสาว์คำ เมืองแก้ว)


(นายยงยุทธ แสนใจพรม)


(นายวินัย กันขัติ)

ผู้ตรวจสอบรายละเอียดคุณลักษณะครุภัณฑ์


(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กัลทิมา พิชัย)