

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์สำนักงาน

.....

1. ความต้องการ ครุภัณฑ์สำนักงาน จำนวน 24 รายการ
2. วัตถุประสงค์ เปิดให้บริการคลินิก Premium แห่งใหม่ ซึ่งยังไม่มีครุภัณฑ์สำนักงาน พื้นฐาน
3. คุณสมบัติทั่วไป

1. เก้าอี้พักผ่อน บุหนังเทียม จำนวน 85 ตัว

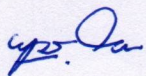
- ขนาด : กว้าง 59 x ลึก 62.5 x สูง 840 ซม.
- โครงโซฟา : เบาะนั่งทำจากไม้อัดหนา 15 มม. ตัดแต่งขึ้นรูป บุด้วยฟองน้ำความหนาแน่นสูงเกรด A
- โครงภายใน : พนักพิงทำจากไม้อัดหนา 12 มม. อัดขึ้นรูปเป็นชั้นเดียวกันทั้งตัว บุด้วยฟองน้ำความหนาแน่นสูงเกรด A
- ขาโซฟา : ไม้จริงขึ้นรูป พ่นสี
- วัสดุหุ้ม : หุ้มด้วยหนังเทียม

2. เก้าอี้สำหรับนั่งทานอาหาร บุหนังเทียม จำนวน 12 ตัว

- ขนาด : กว้าง 46 x ลึก 57 x สูง 48-91 ซม.
- โครงโซฟา : โครงเหล็กท่อนสี่เหลี่ยมขนาด \varnothing 22 มม. หนา 1.2 มม. ขึ้นรูป พ่นสีดำ Powder coated อบอุ่น ด้านล่าง ปลายขารองด้วยปุ่มยาง ป้องกันการเสียดสีกับพื้น
- โครงภายใน : ไม้อัดหนาไม่น้อยกว่า 10 มม. บุฟองน้ำ Polyurethane Foam ความหนาแน่นสูง ตัดแต่งรูปทรงตามแบบของเก้าอี้
- วัสดุหุ้ม : หุ้มด้วยหนังเทียม

3. ตู้ข้างบานโล่ง จำนวน 6 ตู้

- ขนาด : กว้าง 80 x ลึก 40 x สูง 83 ซม.
- แผ่นท็อป : ไม้ Particle Board หนา 25 มม. เคลือบผิวด้วย Melamine Resin Film ในระบบ Short Cycle ปิดขอบด้วย PVC Edging หนา 2 มม. ด้วยกาว Hot Melt ลบมุมมนด้วยเครื่องจักร
- แผ่นข้าง : ไม้ Particle Board หนา 19 มม. เคลือบผิวด้วย Melamine Resin Film ในระบบ Short Cycle ปิดขอบด้วย PVC Edging หนา 1 มม. ด้วยกาว Hot Melt ลบมุมมนด้วยเครื่องจักร ด้านล่างติดปุ่มปรับระดับได้
- ชั้นปรับ : ไม้ Particle Board หนา 25 มม. เคลือบผิวด้วย Melamine Resin Film ในระบบ Short Cycle ปิดขอบด้วย PVC Edging หนา 1 มม. ด้วยกาว Hot Melt ลบมุมมนด้วยเครื่องจักร



(นางยุวดี ใจหวัง)
ประธานกรรมการ



(นางสาวเพยาร์ บุญสิทธิ)
กรรมการ



(นายชนาธิป ศิลลา)
กรรมการ

ไม้ตามขาตู้ : ไม้ Particle Board หนา 16 มม. ผิวเคลือบ Melamine Resin Film ด้วยระบบ Short Cycle ปิดขอบด้วยPVC Edging หนา 1 มม. ด้วยกา Hot Melt

แผ่นหลัง : ไม้ Particle Board หนา 9 มม. ผิวเคลือบ Melamine Resin Film ด้วยระบบ Short Cycle

อุปกรณ์ KD.FITTING : MINIFIX ขนาด 15 มม.ของ บ.HAFELE หรือเทียบเท่า

4. เก้าอี้หัวกลม สแตนเลส จำนวน 18 ตัว

ขนาด : Ø 28 x สูง 44-59 ซม.

โครงสร้าง : วัสดุทำจากสแตนเลส

: มีล้อ

5. เก้าอี้สำนักงาน พนักพิงกลาง มีที่เท้าแขน จำนวน 24 ตัว

ขนาดรวม : กว้าง 68 x ลึก 57 x สูง 100 ซม.

โครงเก้าอี้ : เบาะนั่งไม้วีเนียร์เพรสขึ้นรูปความหนา 12 มม. บุฟองน้ำ Polyurethane Foam [PU] ฉีดขึ้นรูป หุ้มด้วยผ้าสีดำ ใต้เบาะนั่งครอบปิดด้วย Molded Plastic ฉีดขึ้นรูป สีดำ

ระบบโยก : พนักพิงทำจาก Molded Plastic ฉีดขึ้นรูป สีดำ หุ้มผ้า Mesh สีดำ Synchronized mechanism แกนปรับความสูง, Backrest สามารถถี้อคตำแหน่งการเอนของพนักพิงได้ 1 ตำแหน่ง ปรับความหนืด พนักพิงตามน้ำหนักคนนั่ง ด้วยระบบสปริงโดยใช้มือหมุน

การปรับสูง-ต่ำ : ปรับความสูงของเบาะนั่งได้ ด้วยระบบไฮดรอลิก [Gas lift]

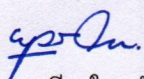
Lumbar Support : หมอนรองกระดูกสันหลังทำจาก Molded Plastic ฉีดขึ้นรูป สีเทา ดึงปรับขึ้น-ลงได้ตามสรีระของคนนั่งได้ 40 มม.


เท้าแขน : ทำจาก Molded Plastic [PP] ฉีดขึ้นรูป ด้านบนที่รองแขนปิดด้วย Polyurethane [PU-Pad] สามารถปรับระดับ ขึ้น-ลง / หน้า-หลัง / หมุน

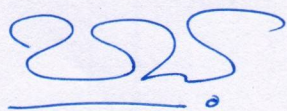
ขาเก้าอี้ : ทำจาก Molded Plastic ฉีดขึ้นรูปสีดำ แบบ 5 แฉกขนาด Ø 645 มม.

ล้อ : ลูกล้อแบบ Twin wheels castor ทำจาก Nylon/ PU ขนาด Ø 60 มม. แบบแกนเดี่ยวยเสียบถอดได้

การปรับสูง-ต่ำ : ปรับความสูงของเบาะนั่งได้ ด้วยระบบไฮดรอลิก [Gas lift]


(นางยุวดี ใจหวัง)
ประธานกรรมการ


(นางสาวเพยาร์ บุญสิทธิ)
กรรมการ


(นายชนาธิป ศีลลา)
กรรมการ

8. โต๊ะคอมพิวเตอร์ จำนวน 2 ตัว

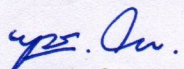
ขนาด	: กว้าง 80 x ลึก 60 x สูง 75 ซม.
แผ่นหน้าโต๊ะ	: ไม้ Particle Board หนา 25 มม. เคลือบผิวด้วย Melamine Resin Film ปิดขอบด้วย PVC Edging หนา 1 มม. ด้วยกาว Hot Melt ลบมุมมนด้วยเครื่องจักร
ขาโต๊ะ	: ทำจากเหล็กกล่องสี่เหลี่ยมขนาด 19x38 มม. หนา 1.2 มม. ตัดและเชื่อมขึ้นรูปตามแบบ ฟันสี Powder Coated สีเทาอ่อน อบอุ่น
แผ่นกันโป้	: ไม้ Particle Board หนา 16 มม. เคลือบผิวด้วย Melamine Resin Film ปิดขอบด้วย PVC Edging หนา 0.5 มม. ด้วยกาว Hot Melt
ปุ่มปรับระดับโต๊ะ	: ผลิตจากพลาสติกฉีดขึ้นรูป สีดำ ปรับความสูงด้วยระบบแกนเกลียว
แผ่นไม้รองคีย์บอร์ด	: ไม้ Particle Board หนา 16 มม. ผิวเคลือบ Melamine Resin Film ปิดขอบด้วย PVC . หนา 1 มม. ด้วยเครื่องอัตโนมัติ ป้องกันการกระแทก สีลายไม้
รางเลื่อน	: รางระบบลูกปืนลื่นซึกแบบตอนเดียว รับน้ำหนักได้ไม่เกิน 10 กก. ทำจากเหล็กเคลือบสีกัลวาไนซ์ หนา 27 มม. พร้อมฉากเหล็กแขวนยึดเข้ากับหน้าท้อปโต๊ะด้วยสกรู


9. โซฟา 1 ที่นั่ง บุหนังเทียม จำนวน 50 ตัว

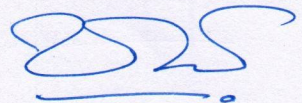
ขนาด	: กว้าง 83 x ลึก 85 x สูง 77 ซม.
โครงโซฟา	: ทำจากไม้จริง+ไม้ PB ขึ้นรูปตามแบบ เบาะนั่งติดสปริงซึกแซก เพื่อป้องกันการยุบตัวของพองน้ำ ก่อนถึงโครงสร้างเสริมใยสังเคราะห์ Fiber Fill
พองน้ำ	: เบาะนั่ง-พิงและเท้าแขนทำด้วย Polyurethane Foam เกรด A
ขาเก้าอี้	: ทำจากเหล็กขึ้นรูป ฟันสีดำ
วัสดุหุ้ม	: หุ้มด้วยหนังเทียม

10. โต๊ะวางคอมพิวเตอร์ ไม่มีที่วางคีย์บอร์ด จำนวน 2 ตัว

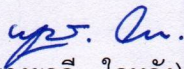
ขนาด	: กว้าง 1700 x ลึก 800 x สูง 750 มม.
แผ่นท้อป	: ไม้ Particle Board หนา 28 มม. เคลือบผิวด้วย Melamine Resin Film ในระบบ Short Cycle ปิดขอบด้วย PVC Edging หนา 2 มม. ด้วยกาว Hot Melt ลบมุมมนด้วยเครื่องจักร มีที่ร้อยสายไฟกลมทำจากพลาสติกฉีดขึ้นรูป 2 จุด
แผ่นข้าง	: ไม้ Particle Board หนา 19 มม. เคลือบผิวด้วย Melamine Resin Film ในระบบ Short Cycle ปิดขอบด้วย PVC Edging หนา 1 มม. ด้วยกาว Hot Melt ลบมุมมนด้วยเครื่องจักร
แผ่นบังตา	: ไม้ Particle Board หนา 16 มม. เคลือบผิวด้วย Melamine Resin Film ในระบบ Short Cycle ปิดขอบด้วย PVC Edging หนา 0.5 มม. ด้วยกาว Hot Melt
ปุ่มปรับระดับโต๊ะอุปกรณ์	: ผลิตจากพลาสติกฉีดขึ้นรูป สีดำ ปรับความสูงด้วยระบบแกนเกลียว : Minifix ขนาด 25 มม.



(นางยุวดี ใจหวัง)
ประธานกรรมการ

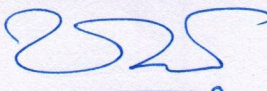

(นางสาวเพ็ญวีย์ บุญสิทธิ)
กรรมการ


(นายชนาธิป ศิลลา)
กรรมการ

	11. ชั้นเหล็กวางอุปกรณ์ 4 ชั้น	จำนวน	8	ตู้
ขนาด	: กว้าง 90 x ลึก 40 x สูง 145 ซม.			
โครงสร้าง	: โครงวัสดุผลิตจากเหล็กพ่นสีอีพ็อกซีอย่างดี มีความแข็งแรงทนทาน			
	: ชั้นวางของอเนกประสงค์ 4 ชั้น แบบชั้นวางโล่ง			
	: เคลือบ Powder Coating อีกชั้น ให้สีติดทนทาน			
	: รองรับน้ำหนักแบบกระจายน้ำหนักได้สูงสุด 150 กก./ชั้น			
	พร้อมประกอบเป็นชั้น ให้เรียบร้อย			
	12. โต๊ะทำงานลิ้นชัก 2 ชั้น	จำนวน	1	ตัว
ขนาด	: กว้าง 120 x ลึก 60 x สูง 75 ซม.			
แผ่นท็อป	: ไม้ Particle Board หนา 28 มม. ผิวเคลือบด้วย Melamine Resin Film			
	ในระบบ Short Cycle ปิดขอบด้วย PVC Edging หนา 2 มม. ด้วยกาว Hot Melt			
	ลบมุมมนด้วยเครื่องจักร เจาะรูกลม จำนวน 2 จุด			
บังตา	: ไม้ Particle Board หนา 16 มม. ผิวเคลือบด้วย Melamine Resin Film			
	ในระบบ Short Cycle ปิดขอบด้วย PVC Edging หนา 0.5 มม.			
	ด้วยกาว Hot Melt			
โครงขาประกอบด้วย	: เสาดังคู่ทำจากเหล็กแผ่นหนา 1 มม. บ่มขึ้นรูปขนาด 45*49 มม. พ่นสี Epoxy			
	อบด้วยความร้อน			
	: ฝาปิดข้างด้านในทำจากเหล็กแผ่นหนา 0.8 มม. บ่มขึ้นรูปขนาด 160*678 มม.			
	พ่นสี Epoxy อบด้วยความร้อน			
	: เหล็กรับท็อปทำจากเหล็กแผ่นหนา 1.5 มม. บ่มขึ้นรูปขนาด 25*27 มม.			
	พ่นสี Epoxy อบด้วยความร้อน			
	: ปลายขาข้างทำจากเหล็กแผ่นหนา 1 มม. บ่มขึ้นรูปขนาด 50*50 มม. พ่นสี Epoxy			
	อบด้วยความร้อน			
	: โครงรับขาข้างทำจากเหล็กแผ่นหนา 1.5 มม. บ่มขึ้นรูป พ่นสี Epoxy			
	อบด้วยความร้อน			
	: รางซ่อนสายไฟทำจากพลาสติก ABS ฉีดขึ้นรูปเป็นลอนหนา 2 มม. สีเทาไฟท์			
	มีฝา เปิดขึ้นด้านบน เป็นช่องให้สายไฟผ่านได้			
ปุ่มปรับระดับโต๊ะ	: ผลิตจากพลาสติกฉีดขึ้นรูป สีดำ ปรับความสูงด้วยระบบแกนเกลียว			
ลิ้นชัก	: 2 ลิ้นชัก			
แผ่นล่าง	: ไม้ Particle board ความหนา 16 มม. เคลือบผิวด้วย Melamine Resin Film			
	ปิดขอบด้วย PVC Edging หนา 0.5 มม.			
แผ่นหน้าบาน	: ไม้ Particle board ความหนา 16 มม. เคลือบผิวด้วย Melamine Resin Film			
	ปิดขอบด้วย PVC Edging หนา 1 มม.			
	: มือจับทำจากอลูมิเนียมฉีดขึ้นรูป / รางลิ้นชักรับใต้ / กุญแจล็อกหน้าบานลิ้นชัก			


(นางยุวดี ใจหวัง)
ประธานกรรมการ


(นางสาวเพชร บุษยสิทธิ์)
กรรมการ

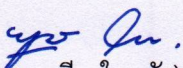

(นายชนาธิป ศิลลา)
กรรมการ


13. ตู้เก็บยาสำรองบนโปร่ง ล่างบานทึบ จำนวน 8 ตู้


ขนาด	: กว้าง 800 x ลึก 400 x สูง 2000 มม.
แผ่นทึบ	: ไม้ Particle Board หนา 25 มม. เคลือบผิวด้วย Melamine Resin Film ในระบบ Short Cycle ปิดขอบด้วยPVC Edging หนา 2 มม.ด้วยกาว Hot Melt ลบมุมมนด้วยเครื่องจักร
แผ่นข้าง	: ไม้ Particle Board หนา 19 มม. เคลือบผิวด้วย Melamine Resin Film ในระบบ Short Cycle ปิดขอบด้วย PVC Edging หนา 1 มม.ด้วยกาว Hot Melt ลบมุมมนด้วยเครื่องจักร ด้านล่างติดปุ่มปรับระดับได้
แผ่นหน้าบานเปิดตู้	: ไม้ Particle Board หนา 16 มม. เคลือบผิวด้วย Melamine Resin Film ในระบบ Short Cycle ปิดขอบด้วย PVC Edging หนา 1 มม. ด้วยกาว Hot Melt ลบมุมมนด้วยเครื่องจักร
ชั้นปรับ	: ไม้ Particle Board หนา 25 มม. เคลือบผิวด้วย Melamine Resin Film ในระบบ Short Cycle ปิดขอบด้วย PVC Edging หนา 1.0 มม. ด้วยกาว Hot Melt ลบมุมมนด้วยเครื่องจักร
ไม้ตามขาตู้	: ไม้ Particle Board หนา 16 มม. ผิวเคลือบ Melamine Resin Film ด้วยระบบShort Cycle ปิดขอบด้วย PVC Edging หนา 1 มม. ด้วยกาว Hot Melt
แผ่นหลัง	: ไม้ Particle Board หนา 9 มม. ผิวเคลือบ Melamine Resin Film ด้วยระบบ Short Cycle
อุปกรณ์บานพับตู้	: เป็นโลหะบานพับลูกถ้วย สามารถเปิดหน้าบานตู้ ออกได้ 110 องศา : กลอนตู้ เป็นโลหะติดตั้งด้านในของหน้าบานเปิดตู้ : กุญแจ เป็นโลหะ ติดตั้งอยู่บนหน้าบาน : มือจับตู้ ผลิตจาก Extrusion Aluminium ฉีดขึ้นรูปแบบตรง ความยาว 128 มม.สี Sliver Anodized

14. ตู้เหล็กเก็บเอกสารแบบ 2 บานปิดทึบ จำนวน 2 ตู้

ขนาด	: กว้าง 92 x ลึก 45.8 x สูง 183 ซม.
โครงสร้าง	: ทำจากเหล็กแผ่น Cold Roll Steel ความหนา 0.5 มม. ผ่านการพ่นขึ้นรูป และอาร์คประกอบ
ตัวตู้	: ภายในมีแผ่นชั้น 3 แผ่น ปรับระดับสูง-ต่ำได้ พร้อมตะขอรับชั้น ชูโครเมียม
บานประตู	: มีมือจับปิด 2 ชุด ผลิตจาก Zinc Alloy ชูโครเมียม และบานพับข้างละ 3 จุด
แผ่นชั้น	: แผ่นชั้น 3 แผ่น แต่ละแผ่นมี Shelf Reinforce เสริมความแข็งแรง
ระบบ Lock	: ระบบล็อก ล็อกด้วยกุญแจมือจับปิดพร้อมกัน 3 จุด ด้วยเพลาลูกกลิ้ง 6 มม.
เคลือบป้องกันสนิม	: Surface Pre-treatment by Phosphating Treatment Process
สีเคลือบ	: Surface Coating by Baking Enamel Alkyd Melamine / Epoxy Powder Coated


(นางยุวดี ใจหวัง)
ประธานกรรมการ


(นางสาวเพียร บุญสิทธิ)
กรรมการ


(นายชนาธิป ศิลลา)
กรรมการ

15. ตู้เหล็กเก็บเอกสารแบบบานเปิดกระจก จำนวน 1 ตู้

ขนาด : กว้าง 91.4 x ลึก 45.7 x สูง 183 ซม.

โครงสร้าง : โครงสร้างตู้เหล็กบานเปิดผลิตจากเหล็กแผ่นความหนา 0.6 มม.
: โครงสร้างตู้เหล็กบานเปิดกระจก เป็นแบบถอดประกอบได้
: บานเปิดกระจก 2 บาน พร้อมมีกุญแจล็อก
: ภายในตู้ประกอบไปด้วย แผ่นชั้นจำนวน 3 แผ่น พับและอาร์คขึ้นรูปพร้อมตะขอ
รองรับแผ่นชั้น
: ตู้เหล็กต้องเคลือบผิวป้องกันสนิม
: ฟันสีปิดผิวด้วยสีฝุ่น EPOXY+POLYESTER

16. โต๊ะกลางด้านบนเป็นกระจก จำนวน 1 ตัว

ขนาด : กว้าง 90 x ลึก 60 x สูง 41 ซม.

โครงโต๊ะ : ขาโต๊ะทำจากไม้ ASH ขึ้นรูป ฟันสีโอ๊คดำ หรือ ย้อมสีธรรมชาติ ส่วนปลายขาติด
ยางรองพื้นพลาสติกสีดำ

แผ่นหน้าโต๊ะ : คานทำจากไม้ ASH ขนาด 40x70 มม. ขึ้นรูป ฟันสีโอ๊คดำ หรือ ย้อมสีธรรมชาติ
: กระจก Glass Coated สีขาวหนา 10 มม. ลบมุมโค้งทั้ง 4 ด้าน และลบ
ขอบกันคม วางอยู่บนโครง พร้อมยางรองกระจกแบบใส อย่างน้อย 4 จุด

17. ตู้เหล็กแบบไม่มีบานประตู จำนวน 2 ตู้

ขนาด : กว้าง 91.7 x ลึก 45.8 x สูง 185 ซม.

โครงสร้าง : ผลิตจากเหล็กแผ่นขึ้นรูป Cold Rolled Steel ความหนา 0.6 มม. ผ่านการ
พับขึ้นรูป และอาร์คประกอบ

ตัวตู้ : แบบโล่ง ไม่มีประตู ภายในตู้สามารถใส่ชั้นวางของได้

แผ่นชั้น : มีชั้นสำหรับวางของ ปรับระดับได้ 4 แผ่น

เคลือบป้องกันสนิม : Surface Pre-treatment by Phosphating Treatment Process

สีเคลือบ : Surface Coating by Baking Enamel Alkyd Melamine / Epoxy Powder
Coated

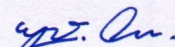
18. โซฟา 1 ที่นั่ง บุหนังเทียม จำนวน 2 ตัว


ขนาด : กว้าง 75 x ลึก 70 x สูง 74 ซม.

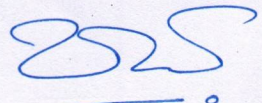
โครงขาโซฟา : ขาโต๊ะทำจากไม้ ASH ขึ้นรูป ฟันสีโอ๊คดำ หรือ ย้อมสีธรรมชาติ ส่วนปลายขาติด
ยางรองพื้นพลาสติกสีดำ

เบาะนั่ง-พิง : คานทำจากไม้ ASH ขนาด 40x70 มม. ขึ้นรูป ฟันสีโอ๊คดำ หรือ ย้อมสีธรรมชาติ
: บุด้วยฟองน้ำ Polyurethane Foam เกรด A ตัดแต่งขึ้นรูปเป็นชิ้นเดียวกันทั้ง
เบาะนั่งและพนักพิง สามารถถอดเปลี่ยนเบาะได้

วัสดุหุ้ม : หนังเทียม


(นางยุวดี ใจหวัง)
ประธานกรรมการ


(นางสาวเพ็ญวิภา บุญสิทธิ)
กรรมการ


(นายชานธิป ศิลลา)
กรรมการ

19.ตู้ล็อกเกอร์เหล็กสำหรับเก็บยา 9 ช่อง จำนวน 1 ตู้

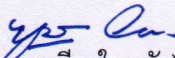
ขนาด	: กว้าง 91.4 x ลึก 45.8 x สูง 183 ซม.
โครงสร้าง	: ผลิตจากเหล็กแผ่น Cold Rolled Steel ความหนา 0.5 มม.ผ่านการพับขึ้นรูป และอาร์คประกอบ
ตัวตู้	: ภายในแบ่งเป็น 9 ช่อง แต่ละช่องมีแผ่นเหล็ก แบ่งช่องแยกจากกัน
บานประตู	: มีมือจับ 1 ชุด ผลิตจากวัสดุ ABS , บานประตูเจาะรูระบายอากาศ , มีช่องเสียบบัตรผลิตจากวัสดุ ABS มีบานพับข้างละ 2 จุด
ระบบล็อก	: มีกุญแจล็อกในแต่ละช่อง ที่ประตูทุกบาน 1 ชุด พร้อมด้วยสายยู
เคลือบป้องกันสนิม	: Surface Pre-treatment by Phosphating Treatment Process
สีเคลือบ	: Surface Coating by Baking Enamel Alkyd Melamine / Epoxy Powder Coated


20.โต๊ะทานอาหาร จำนวน 2 ตัว

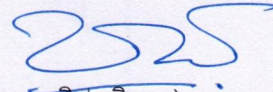
ขนาด	: กว้าง 180 x ลึก 80 x สูง 75 ซม.
แผ่นท็อป	: ไม้ PB หนา 25 มม. ผิวเคลือบ Melamine ปิดขอบด้วย PVC Edging หนา 2 มม.
เพลตรับหน้าโต๊ะ	: ทำจากอลูมิเนียมหล่อขึ้นรูป แบบ 4 แฉก พ่นสีดำ ยึดด้วยสกรูเกลียวปล่อย ไม่น้อยกว่า 8 จุด
เสาตั้ง	: ทำจากท่อเหล็กสแตนเลส ขนาด Ø 60 มม. พ่นสี
ฐานล่าง	: ฐานทรงกลมทำจากเหล็กแผ่นหนา 5.0 มม.ตัดขึ้นรูป ขนาด Ø 450 มม.พ่นสีดำ ครอบด้านบนด้วยแผ่นสแตนเลส หนา 1 มม.ด้านล่างส่วนเสียดสีกับพื้น รองด้วยผ้าสักหลาดทรงกลม ขนาด Ø 30 มม.จำนวนไม่น้อยกว่า 5 จุด

21.โต๊ะแพทย์ตรวจ รูปตัวแอล จำนวน 14 ชุด

ขนาด	: กว้าง 160 x ลึก 140 x สูง 75 ซม.
แผ่นท็อป	: ไม้ Particle Board หนา 25 มม. ปิดผิวด้วย Melamine resin flim ปิดขอบด้วย PVC Edging หนา 2 มม.
เพลตรับหน้าโต๊ะ	: ทำจากอลูมิเนียมหล่อขึ้นรูป แบบ 4 แฉก พ่นสีดำ ยึดด้วยสกรูเกลียวปล่อย ไม่น้อยกว่า 8 จุด
เสาตั้ง	: ทำจากท่อเหล็กสแตนเลส ขนาด Ø 60 มม. พ่นสี
ฐานล่าง	: ฐานทรงกลมทำจากเหล็กแผ่นหนา 5.0 มม.ตัดขึ้นรูป ขนาด Ø 450 มม. พ่นสีดำครอบด้านบนด้วยแผ่นสแตนเลส หนา 1 มม.ด้านล่างส่วนเสียดสีกับพื้น รองด้วยผ้าสักหลาดทรงกลม ขนาด Ø 30 มม.จำนวนไม่น้อยกว่า 5 จุด
แผ่นบังตา	: ไม้ Particle Board หนา 19 มม. ปิดผิวด้วย Melamine resin flim ปิดขอบด้วย PVC Edging หนา 0.5 มม.


(นางยุวดี ใจหวัง)
ประธานกรรมการ


(นางสาวเพียว บุญสิทธิ)
กรรมการ


(นายชนาธิป ศิลลา)
กรรมการ

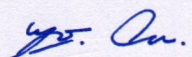
แผ่นทึบตู้	: ไม้ Particle Board หนา 25 มม. ปิดผิวด้วย Melamine resin flim ปิดขอบด้วย PVC Edging หนา 2 มม.
แผ่นข้าง/โครงสร้าง	: ไม้ Particle Board หนา 19 มม. ปิดผิวด้วย Melamine resin flim ปิดขอบด้วย PVC Edging หนา 1 มม.
กล่องลิ้นชัก	: ไม้ Particle Board หนา 16 มม. ปิดผิวด้วย Melamine resin flim ปิดขอบด้วย PVC Edging หนา 0.5 มม.
หน้าบานลิ้นชัก	: ไม้ Particle Board หนา 16 มม. ปิดผิวด้วย Melamine resin flim ปิดขอบด้วย PVC Edging หนา 1 มม.
อุปกรณ์	: มีोजับอลูมิเนียม, รางลิ้นชักลูกปืน, ตัวล๊อคลิ้นชัก


22. เก้าอี้แถว 4 ที่นั่ง บุหนังเทียม จำนวน 2 แถว

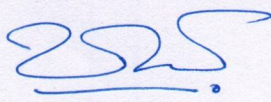
ขนาด	: กว้าง 244 x ลึก 67.5 x สูง 89 ซม.
โครงเก้าอี้	: คานเหล็กสี่เหลี่ยมขนาด \varnothing 3 x 3 นิ้ว หนา 1.5 มม. ฟันสี Epoxy Powder Coating มาตรฐานเป็นสีบรอนด์ ยึดติดกับโครงขาเหล็กท่อกกลมขนาด \varnothing 50 มม. รีดปลายเรียวขนาด \varnothing 22 มม. เชื่อมติดกับเหล็กแผ่นหนา 6 มม. พับขึ้นรูปแบบตัว "V" ผิวชุบด้วยโครเมียม ส่วนปลายขาติดปุ่มพลาสติกฉีดขึ้นรูปสีดำ ปรับระดับได้ 20 มม.
พองน้ำ	: เบาะที่นั่งไม้วีเนียร์ยางพารา เพรสขึ้นรูปหนาไม่น้อยกว่า 12 มม.
เท้าแขน	: พองน้ำ Polyurethane Foam [PU] แบบตัดแต่งขึ้นรูปทรงตามแบบของเก้าอี้
วัสดุหุ้ม	: อลูมิเนียม Die-Casting Aluminium ฉีดขึ้นรูป ขัดผิวเงา ที่พักแขนปิดด้วย Polyurethane with steel insertion สีดำ
วัสดุหุ้ม	: เบาะนั่ง และพนักพิงหุ้มด้วยหนังเทียม

23. โซฟา 3 ที่นั่ง บุหนังเทียม จำนวน 1 ตัว

ขนาด	: กว้าง 181 x ลึก 70 x สูง 74 ซม.
โครงขาโซฟา	: ขาโต๊ะทำจากไม้ ASH ขึ้นรูป ฟันสีไอ้คดำ หรือ ย้อมสีธรรมชาติ ส่วนปลายขาติดยางรองพื้นพลาสติกสีดำ
เบาะนั่ง-พิง	: คานทำจากไม้ ASH ขนาด 40x70 มม. ขึ้นรูป ฟันสีไอ้คดำ หรือ ย้อมสีธรรมชาติ
วัสดุหุ้ม	: บุด้วยพองน้ำ Polyurethane Foam เกรด A ตัดแต่งขึ้นรูปเป็นชิ้นเดียวกันทั้งเบาะนั่งและพนักพิง สามารถถอดเปลี่ยนเบาะได้
วัสดุหุ้ม	: หนังเทียม


(นางยุวดี ใจหวัง)
ประธานกรรมการ


(นางสาวเพียว บุญสิทธิ)
กรรมการ

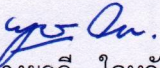

(นายชนาธิป ศิลลา)
กรรมการ


24. ตู้ไม้ทรงสูง 2 ตอนชั้นบนเป็นกระจกเปิดปิด ชั้นล่างมีลิ้นชัก จำนวน 4 ตู้

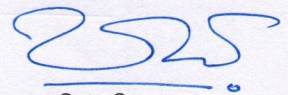
ขนาด	: กว้าง 900 x ลึก 600 x สูง 1750 mm.
แผ่นท็อป	: ไม้ Particle Board หนา 25 มม. เคลือบผิวด้วย Melamine Resin Film ในระบบ Short Cycle ปิดขอบด้วย PVC Edging หนา 2 มม. ด้วยกาว Hot Melt ลบมุมมนด้วยเครื่องจักร
แผ่นข้าง	: ไม้ Particle Board หนา 19 มม. เคลือบผิวด้วย Melamine Resin Film ในระบบ Short Cycle ปิดขอบด้วย PVC Edging หนา 1 มม. ด้วยกาว Hot Melt ลบมุมมนด้วยเครื่องจักร ติดปุ่มปรับระดับได้
แผ่นหลัง	: ไม้ Particle Board หนา 9 มม. ผิวเคลือบ Melamine Resin Film ด้วยระบบ Short Cycle
บานเปิด	: บานเปิดเป็นกระจก 2 บาน พร้อมมือจับ กระจกใสหนา 6 มม. ลบมุมมนเจียแต่งขอบ
หน้าบานลิ้นชัก	: ไม้ Particle Board หนา 16 มม. เคลือบผิวด้วย Melamine Resin Film ในระบบ Short Cycle ปิดขอบด้วย PVC Edging หนา 1.0 มม. ด้วยกาว Hot Melt
กล่องในลิ้นชัก	: ไม้ Particle Board หนา 12 มม. ผิวเคลือบ Melamine Resin Film ด้วยระบบ Short Cycle ปิดขอบด้วย PVC Edging หนา 0.5 มม. ด้วยกาว Hot Melt
ไม้ตามขาตู้	: ไม้ Particle Board หนา 16 มม. ผิวเคลือบ Melamine Resin Film ด้วยระบบ Short Cycle ปิดขอบด้วย PVC Edging หนา 1 มม. ด้วยกาว Hot Melt
อุปกรณ์	: เป็นรางเลื่อนลิ้นชัก 2 ตอนแบบรับด้านข้าง ความยาว 35 ซม. สามารถรับน้ำหนักได้ 30 กก. : ลิ้นชัก มีกุญแจทุกบาน และมีมือจับลิ้นชัก : บานพับตู้ เป็นโลหะบานพับลูกถ้วย

4. เงื่อนไขเฉพาะ

- 4.1 ผู้ขายต้องรับประกันความชำรุดบกพร่อง อย่างน้อย 1 ปี
- 4.2 ขนาดที่ระบุสามารถคลาดเคลื่อนได้ไม่เกิน ± 2 ซม.


(นางยุวดี ใจหวัง)
ประธานกรรมการ


(นางสาวเพชร บุษิติ)
กรรมการ


(นายชนาธิป ศิลา)
กรรมการ