

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะรายการจัดซื้อครุภัณฑ์เฟอร์นิเจอร์สำนักงานสำหรับห้องรองอธิการบดี

และผู้ช่วยอธิการบดี จำนวน 3 ห้อง

ลำดับ	รายการ	สี	ขนาด	จำนวน
1.	ชุดโต๊ะทำงานเข้ามุม	สีขาว Paradisa 3F4	ขนาดประมาณ : L1800/750 W1650/500 H750 ±2 มม. ขนาดโต๊ะ : L1500 W750 H750 มม. , ขนาดตู้ข้าง : L1500 W500 H710 มม. 1. แผ่นหน้าโต๊ะ : ไม้ Particle board Grade E-1 (Environmental Friendly)หนา 25 มม. ปิดผิวด้วย Melamine และปิดขอบด้วย Edge-Banding (PVC) 2. โครงสร้างโต๊ะ : คานผลิตจากเหล็กทอเคลือบสีเหลี่ยมหน้าตัดขนาด 50 x 25 มม. ทำการพ่นสีด้วยระบบ Epoxy powder coated ที่ 75 - 90 ไมครอน และ Bush สำหรับปรับระดับที่ได้ที่ต่อ 3. ขาโต๊ะ : ขาผลิตจาก Aluminium Diecast ฉีดขึ้นรูปเป็น Curve Leg ทำการพ่นสีด้วยระบบ Epoxy powder coated ที่ 75 - 90 ไมครอน พร้อมตัวปรับระดับ ที่ขาโต๊ะ 4. คอนเนคเตอร์ : ผลิตจาก Aluminium Diecast ฉีดขึ้นรูป ใช้สำหรับล็อคคอขากับคานได้โต๊ะ สามารถ ถอดเข้า-ออก ได้ในกรณีที่ต้องการย้ายโต๊ะ หรือ เปลี่ยนขนาดโต๊ะ 5. ฝาช่องเสียบงานระบบ : ตัว Frame ด้านนอกและฝาปิดผลิตจากอลูมิเนียมฉีดขึ้นรูป ชุบ Anodized สี Silver และมีระบบ Soft close 6. แผ่นกันน้ำเปียะ : ผลิตจากเหล็กแผ่น ทำการพ่นสีด้วยระบบ Epoxy powder coated ที่ 75 - 90 ไมครอน ยึดโต๊ะด้วย Bracket เป็นระบบ Swing Mechanism 7. ตู้ข้าง : ไม้ Particle board Grade E-1 (Environmental Friendly) ปิดผิวด้วย Melamine และปิดขอบด้วย Edge-Banding (PVC) พร้อมตัวระบบล็อคกุญแจล็อคคานมาตรฐาน Hafele หรือ Cyber lock พร้อม Master Key	1 ชุด
2.	เก้าอี้สำนักงาน พนักพิงสูง หุ้มผ้าตาข่าย	สีขาว-เทา	1. ขนาดประมาณ : เบาะกว้าง 490 เบาะลึก 460 สูง 980 - 1050 มม. พนักพิงศีรษะ กว้าง 250 สูง 12 มม. ±2 มม. 2. พนักพิงศีรษะ : โครงสร้างพลาสติกฉีดขึ้นรูป หุ้มด้วยผ้า	1 ตัว

ลำดับ	รายการ	สี	ขนาด	จำนวน
			<p>3. ผนังกึ่งหลัง : โครงสร้างพลาสติกฉีดขึ้นรูป ทุ่มด้วยผ้าตาข่ายลอน</p> <p>4. เบาะนั่ง : โครงสร้างไม่ติดขึ้นรูปด้วยโฟมหนาแน่นสูง (High Density Foam) ทุ่มผ้า ซึ่งตัวเบาะนั่งสามารถเลื่อนเข้าออกได้</p> <p>5. ที่เท้าแขน : สามารถปรับได้แบบ 4D ปรับสูง-ต่ำได้ และปรับองศาเข้า-ออกได้ ที่รองแขนทำจาก Polyurethane</p> <p>6. ซีพอร์ทหลัง : สามารถปรับระดับขึ้นและลงได้</p> <p>7. พิงก์ชั่น : หมุนได้รอบ 360° และเป็นระบบ Synchronized tilt Mechanism ล็อคได้ 4 ตำแหน่งเวลาเอนหรือพิง</p> <p>8. การปรับสูงต่ำ : สามารถปรับสูง-ต่ำได้</p> <p>9. ขาเก้าอี้ : ทำจาก Nylon + ไฟเบอร์กลาส ฉีดขึ้นรูป</p> <p>10. ล้อ : ทำจาก Nylon ขนาด 60 mm.</p> <p>11. การรับน้ำหนัก : 136 kg.</p>	
3.	เก้าอี้สำนักงาน ผนังกึ่งกลาง ทุ่มผ้าตาข่าย	สีเทา-ดำ	<p><b>ขนาดประมาณ</b> : L1800/750 W1650/500 H750 ±2 มม.</p> <p>ขนาดโต๊ะ : L1500 W750 H750 มม. , ขนาดตู้ข้าง : L1500 W500 H710 มม.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>แผ่นหน้าโต๊ะ : ไม้ Particle board Grade E-1 (Environmental Friendly) หนา 25 มม. ปิดผิวด้วย ด้วย Melamine และปิดขอบด้วย Edge-Banding (PVC)</li> <li>โครงสร้างโต๊ะ : ผลิตจากเหล็กท่อสี่เหลี่ยมหน้าตัดขนาด 50 x 25 มม. ทำการพ่นสีด้วยระบบ Epoxy powder coated ที่ 75 - 90 ไมครอน และ Bush สำหรับปรับระดับที่ได้ที่ต่อ</li> <li>ขาโต๊ะ : ผลิตจาก Aluminium Diecast ฉีดขึ้นรูปเป็น Curve Leg ทำการพ่นสีด้วยระบบ Epoxy powder coated ที่ 75 - 90 ไมครอน พร้อมตัวปรับระดับ ที่ขาโต๊ะ</li> <li>คอนเนคเตอร์ : ผลิตจาก Aluminium Diecast ฉีดขึ้นรูป ใช้สำหรับล็อคต่อกับขาในโต๊ะ สามารถ ถอดเข้า-ออก ได้ในกรณีที่ต้องการย้ายโต๊ะ หรือ เปลี่ยนขนาดโต๊ะ</li> </ol>	2 ตัว

ลำดับ	รายการ	สี	ขนาด	จำนวน
			<ol style="list-style-type: none"> <li>5. ฝาห้องเสียบงานระบบ : ตัว Frame ด้านนอกและฝาปิดผลิตจากอลูมิเนียมชนิดขึ้นรูป ซุป Anodized สี Silver และมีระบบ Soft close</li> <li>6. แผ่นกันไอน้ำ : ผลิตจากเหล็กแผ่น ทำการพ่นสีด้วยระบบ Epoxy powder coated ที่ 75 - 90 ไมครอน ยึดได้ด้วย Bracket เป็นระบบ Swing Mechanism</li> <li>7. ตู้ข้าง : ไม้ Particle board Grade E-1 (Environmental Friendly) ปิดผิวด้วย Melamine และปิดขอบด้วย Edge-Banding (PVC) พร้อมด้วยระบบล็อกกุญแจล็อกมาตราฐาน Hafele หรือ Cyber lock พร้อม Master Key</li> </ol>	4 ตัว
4.	เก้าอี้สำนักงานพนักพิงต่ำ หุ้มผ้าตาข่าย	สีดำ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>ขนาดประมาณ</b> : เบาะนั่งกว้าง 450 เบาะนั่งลึก 440 สูง 850 - 940 ±2 มม.</li> <li>2. <b>พนักพิงหลัง</b> : โครงสร้างพลาสติกฉีดขึ้นรูป หุ้มด้วยผ้าตาข่ายใยลอน</li> <li>3. <b>เบาะนั่ง</b> : โครงสร้างไม้ตัดขึ้นรูปกรุด้วยโฟมหนาแน่นสูง (High Density Foam) หุ้มผ้าที่ท้าวแขน : พลาสติกฉีดขึ้นรูป</li> <li>5. <b>การปรับสูงต่ำ</b> : สามารถปรับสูง - ต่ำได้</li> <li>6. <b>ขาเก้าอี้</b> : ทำจาก Nylon + ไฟเบอร์กลาส ฉีดขึ้นรูป</li> <li>7. <b>ล้อ</b> : ทำจาก Nylon ขนาด 60 mm.</li> <li>8. <b>การรับน้ำหนัก</b> : 136 kg.</li> </ol>	
5.	โต๊ะกลมอเนกประสงค์	Paradisa 3F4 ขาสีขาว	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>ขนาดประมาณ</b> : DIA1200 H750 ±2 mm.</li> <li>2. <b>แผ่นหน้าโต๊ะ</b> : ไม้ Particle board Grade E-1 (Environmental Friendly) หนา 25 มม. ปิดผิวด้วย ด้วย Melamine และปิดขอบด้วย Edge-Banding (PVC)</li> <li>3. <b>โครงสร้างโต๊ะ</b> : คานผลิตจากเหล็กทอสีเหลี่ยมหน้าตัดขนาด 50 x 25 มม. ทำการพ่นสีด้วยระบบ Epoxy powder coated ที่ 75 - 90 ไมครอน และ Bush สำหรับปรับระดับที่ได้ที่ข้อ</li> <li>4. <b>คอนเนคเตอร์</b> : ผลิตจาก Aluminium Diecast ฉีดขึ้นรูป ใช้สำหรับล็อกต่อขากับคานได้โต๊ะ สามารถ ถอดเข้า-ออก ได้ในกรณีที่ต้องการย้ายโต๊ะ หรือ เปลี่ยนขนาดโต๊ะ</li> <li>5. <b>ขาโต๊ะ</b> : : ขาผลิตจาก Aluminium Diecast ฉีดขึ้นรูปเป็น Curve Leg ทำการพ่นสีด้วยระบบ Epoxy powder coated ที่ 75 - 90 ไมครอน พร้อมตัวปรับระดับ ที่ขาโต๊ะ</li> </ol>	1 ตัว

ลำดับ	รายการ	สี	ขนาด	จำนวน
6.	ตู้ไม้เก็บเอกสารบานพับ ขนาด W700 D400 H805	Paradisa 3F4	<p>ขนาดประมาณ : W700 D400 H905 ±2 mm.</p> <p>ท็อปตู้ : ไม้ Particle board Grade E-1 (Environmental Friendly) ทน 25 มม. ปิดผิวด้วย Melamine และปิดขอบด้วย Edge-Banding (PVC)</p> <p>บอดี้ : ไม้ Particle board Grade E-1 (Environmental Friendly) ทน 18 มม. ปิดผิวด้วย Melamine และปิดขอบด้วย Edge-Banding (PVC)</p> <p>หน้าบานตู้ : ไม้ Particle board Grade E-1 (Environmental Friendly) ทน 18 มม. ปิดผิวด้วย Melamine และปิดขอบด้วย Edge-Banding (PVC) บานพับระบบ Soft-Closed</p> <p>ชั้นวาง : ไม้ Particle board Grade E-1 (Environmental Friendly) ทน 25 มม. ปิดผิวด้วย Melamine และปิดขอบด้วย Edge-Banding (PVC)</p> <p>มือจับ : เป็นมือจับบานพับ (Finger groove) ระบบล็อก : กุญแจล็อก มาตราฐาน Hafele หรือ Cyber lock พร้อม Master Key</p>	1 ตู้
7.	ตู้ไม้เก็บเอกสารบานพับ GW 800 D 400 H1200	Paradisa 3F4	<p>ขนาดประมาณ : W800 D400 H1200 ±2 mm.</p> <p>ท็อปตู้ : ไม้ Particle board Grade E-1 (Environmental Friendly) ทน 25 มม. ปิดผิวด้วย Melamine และปิดขอบด้วย Edge-Banding (PVC)</p> <p>บอดี้ : ไม้ Particle board Grade E-1 (Environmental Friendly) ทน 18 มม. ปิดผิวด้วย Melamine และปิดขอบด้วย Edge-Banding (PVC)</p> <p>หน้าบานตู้ : ไม้ Particle board Grade E-1 (Environmental Friendly) ทน 18 มม. ปิดผิวด้วย Melamine และปิดขอบด้วย Edge-Banding (PVC) บานพับระบบ Soft-Closed</p> <p>ชั้นวาง : ไม้ Particle board Grade E-1 (Environmental Friendly) ทน 25 มม. ปิดผิวด้วย Melamine และปิดขอบด้วย Edge-Banding (PVC)</p> <p>มือจับ : เป็นมือจับบานพับ (Finger groove)</p> <p>ระบบล็อก : กุญแจล็อก มาตราฐาน Hafele หรือ Cyber lock พร้อม Master Key</p>	1 ตู้
8.	ตู้ไม้เก็บเอกสารบานพับทรง สูง	สีขาว	<p>ขนาดประมาณ : W1500 D650 H2400 ±2 mm. + FILLER</p> <p>ท็อปตู้ : ไม้ Particle board Grade E-1 (Environmental Friendly) ทน 18 มม. ปิดผิวด้วย Melamine และปิดขอบด้วย Edge-Banding (PVC)</p>	1 ตู้

ลำดับ	รายการ	สี	ขนาด	จำนวน
9.	ชุดโซฟารับแขก 2 ที่นั่ง	สีเทาอ่อน	<p>3. บอร์ด : ไม้ Particle board Grade E-1 (Environmental Friendly) ทน 18 มม. ปิดผิวด้วย Melamine และปิดขอบด้วย Edge-Banding (PVC)</p> <p>4. หน้าบานตู้ : ไม้ Particle board Grade E-1 (Environmental Friendly) ทน 18 มม. ปิดผิวด้วย Melamine และปิดขอบด้วย Edge-Banding (PVC) บานพับระบบ Soft-Closed</p> <p>5. ชั้นวาง : ไม้ Particle board Grade E-1 (Environmental Friendly) ทน 25 มม. ปิดผิวด้วย Melamine และปิดขอบด้วย Edge-Banding (PVC)</p> <p>6. มือจับ : เป็นมือจับบานพับ (Finger groove)</p> <p>7. ระบบลิ้นชัก : กุญแจลิ้นชัก มาตราฐาน Hafele หรือ Cyber lock พร้อม Master Key</p>	1 ชุด
10.	ชุดโต๊ะทำงานเข้ามาม	สีขาว+เเด็ด	<p>1. <b>ขนาดประมาณ</b> : W1600 D700 H680 ±2 mm.</p> <p>2. โครงสร้าง : โครงสร้างรับน้ำหนักผลิตจากไม้</p> <p>3. พนักพิง / ที่นั่ง : โครงสร้างไม้บุด้วยโฟมความหนาแน่นสูง และหุ้มด้วยหนังเทียม</p> <p>4. ขาโซฟา : ทำจากเหล็กพ่นสี powder coated</p> <p>1. <b>ขนาดประมาณ</b> : L1600/750 W1500/500 H750 ±2 มม.</p> <p>2. แผ่นหน้าโต๊ะ : ไม้ Particle board Grade E-1 (Environmental Friendly) ทน 25 มม. ปิดผิวด้วย Melamine และปิดขอบด้วย Edge-Banding (PVC)</p> <p>3. โครงสร้างโต๊ะ : ผลิตจากเหล็กท่อสี่เหลี่ยมหน้าตัดขนาด 50 x 25 มม. ทำการพ่นสีด้วยระบบ Epoxy powder coated ที่ 75 - 90 ไมครอน และ Bush สำหรับปรับระดับที่ได้ที่ขอบ</p> <p>4. ขาโต๊ะ : ผลิตจาก Aluminium Diecast ฉีดขึ้นรูปเป็น Curve Leg ทำการพ่นสีด้วยระบบ Epoxy powder coated ที่ 75 - 90 ไมครอน พร้อมตัวปรับระดับ ที่ขาโต๊ะ</p> <p>จำนวน 2 ตัว</p>	1 ชุด

ลำดับ	รายการ	สี	ขนาด	จำนวน
11.	เก้าอี้สำนักงาน พนักพิงสูง หุ้มผ้าตาข่าย	สีเทา	<ol style="list-style-type: none"> <li>ขนาดประมาณ : เบาะนั่งกว้าง 480 เบาะนั่งลึก 440 สูง 960 - 1050 มม. พนักพิงศีรษะ 260 x 130 ±2 มม.</li> <li>พนักพิงศีรษะ : โครงสร้างพลาสติกฉีดขึ้นรูป หุ้มด้วยผ้า</li> <li>พนักพิงหลัง : โครงสร้างพลาสติกฉีดขึ้นรูป หุ้มด้วยผ้าตาข่ายในลอน</li> <li>เบาะนั่ง : โครงสร้างไม้ตัดขึ้นรูปกรุด้วยโฟมหนาแน่นสูง (High Density Foam) หุ้มด้วยผ้าซึ่งตัวเบาะนั่งสามารถเลื่อน เข้า - ออกได้</li> <li>ที่เท้าแขน : สามารถปรับได้แบบ 3D ปรับสูง-ต่ำได้ และปรับองศาเข้า-ออกได้ ที่รองแขนทำจาก Polyurethane</li> <li>ซีพอร์ตหลัง : สามารถปรับระดับขึ้น และลงได้</li> <li>ฟังก์ชัน : หมุนได้รอบ 360° และเป็นระบบ Synchronized tilt Mechanism ล็อคได้ 3 ตำแหน่ง เวลาเอนหรือพิง</li> <li>การปรับสูงต่ำ : สามารถปรับสูง-ต่ำได้</li> <li>ขาเก้าอี้ : ทำจาก Nylon + โฟเบอร์กลาส ฉีดขึ้นรูป</li> <li>ล้อ : ทำจาก Nylon ขนาด 60 mm.</li> <li>การรับน้ำหนัก : 136 kg.</li> </ol>	2 ตัว
12.	เก้าอี้สำนักงาน พนักพิง กลาง หุ้มผ้าตาข่าย	สีเทา	<ol style="list-style-type: none"> <li>ขนาดประมาณ : เบาะนั่งกว้าง 480 เบาะนั่งลึก 430 สูง 960 - 1050 ±2 มม.</li> <li>พนักพิงหลัง : โครงสร้างพลาสติกฉีดขึ้นรูป หุ้มด้วยผ้าตาข่ายในลอน</li> <li>เบาะนั่ง : โครงสร้างไม้ตัดขึ้นรูปกรุด้วยโฟมหนาแน่นสูง (High Density Foam) หุ้มด้วยผ้า</li> <li>ที่เท้าแขน : สามารถปรับได้แบบ 2D ปรับสูง-ต่ำได้ ที่รองแขนทำจาก Polyurethane</li> <li>ซีพอร์ตหลัง : สามารถปรับระดับขึ้น และลงได้</li> <li>ฟังก์ชัน : หมุนได้รอบ 360° และเป็นระบบ Synchronized tilt Mechanism ล็อคได้ 1 ตำแหน่ง</li> <li>การปรับสูงต่ำ : สามารถปรับสูง-ต่ำได้</li> <li>ขาเก้าอี้ : ทำจาก Nylon + โฟเบอร์กลาส ฉีดขึ้นรูป</li> <li>ล้อ : ทำจาก Nylon ขนาด 60 mm.</li> <li>การรับน้ำหนัก : 136 kg.</li> </ol>	4 ตัว

ลำดับ	รายการ	สี	ขนาด	จำนวน
13	ตู้ไม้เก็บเอกสารบานพับ	สีโอ๊ค	<p>1. ขนาดประมาณ : W1500 D400 H905 ±2 mm.</p> <p>2. ท็อปตู้ : ไม้ Particle board Grade E-1 (Environmental Friendly) ทหนา 25 มม. ปิดผิวด้วย Melamine และปิดขอบด้วย Edge-Banding (PVC)</p> <p>3. บอร์ด : ไม้ Particle board Grade E-1 (Environmental Friendly) ทหนา 18 มม. ปิดผิวด้วย Melamine และปิดขอบด้วย Edge-Banding (PVC)</p> <p>4. หน้าบานตู้ : ไม้ Particle board Grade E-1 (Environmental Friendly) ทหนา 18 มม. ปิดผิวด้วย Melamine และปิดขอบด้วย Edge-Banding (PVC) บานพับระบบ Soft-Closed</p> <p>5. ชั้นวาง : ไม้ Particle board Grade E-1 (Environmental Friendly) ทหนา 25 มม. ปิดผิวด้วย Melamine และปิดขอบด้วย Edge-Banding (PVC)</p> <p>6. มือจับ : เป็นมือจับบานพับ (Finger groove)</p> <p>7. ระบบล็อก : กุญแจล็อก มาตรฐาน Hafele หรือ Cyber lock พร้อม Master Key</p>	2 ตู้
14.	เก้าอี้โซฟารับแขก	สีแดง+เทา	<p>1. ขนาดประมาณ : W740 D730 H770 ±2 mm.</p> <p>2. ที่นั่ง : โครงสร้างไม้ + พลาสติกบุด้วยโฟมความหนาแน่นสูง และหุ้มด้วยผ้า</p> <p>3. ขา : ทำจากเหล็ก พ่นด้วยสีฝุ่น</p>	2 ตัว
15.	โต๊ะกาแฟ	สีขาว	<p>1. ขนาดประมาณ : SIZE : DIA500 H445 ±2 mm.</p> <p>2. ท็อปโต๊ะ : ไม้ Particle board Grade E-1 (Environmental Friendly)</p> <p>3. ขา : ทำจากเหล็กพ่นสี powder coated</p>	1 ตัว

ข้อกำหนดเหล็กเกณฑ์การพิจารณา - ใช้เกณฑ์ราคา

กำหนดใช้พัสตูด่วนในวันที่ 17 เมษายน 2569

(ลงชื่อ) ..... ผู้จัดทำขอบเขตงานจ้าง



(นางสาววิภาพร ศิริกำเนิด)