



ประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย

เรื่อง เปลี่ยนแปลงประกาศเชิญชวน สอบราคาซื้อครุภัณฑ์ต่ำกว่าเกณฑ์ จำนวน ๕ รายการ

ตามประกาศ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย เลขที่ ๑๓๘/๒๖๖๗ เรื่อง สอบราคาซื้อครุภัณฑ์ต่ำกว่าเกณฑ์ จำนวน ๕ รายการ ลงวันที่ ๑๓ กันยายน ๒๕๕๖ และประกาศ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย เรื่อง เปลี่ยนแปลงประกาศเชิญชวน ลงวันที่ ๑๘ กันยายน ๒๕๕๖ โดยกำหนดวัน ขอรับเอกสาร ในวันที่ ๑๓ กันยายน ๒๕๕๖ ถึงวันที่ ๒๓ กันยายน ๒๕๕๖ ตั้งแต่เวลา ๐๘.๓๐ น. ถึงเวลา ๑๕.๐๐ น. ความละเอียดแจ้งแล้วนั้น

มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย ขอเปลี่ยนแปลงและเพิ่มเติมคุณลักษณะครุภัณฑ์ประกาศ สอบราคาซื้อครุภัณฑ์ต่ำกว่าเกณฑ์ จำนวน ๕ รายการ ดังนี้

๑. เก้าอี้ห้องประชุม จำนวน ๑๒ ตัว

คุณลักษณะ

- ๑.๑ ขนาด ๖๕๕ x ๖๘๐ x ๑๑๖๐-๑๒๖๐ ซม. (\pm ๒ ซม.)
- ๑.๒ ไม้เบาะนั่งทำจากไม้อัดหนา ๑๔ มม. บุฟองน้ำหนา ๑.๕ นิ้ว ไม้พนักพิงทำจากไม้อัดหนา ๑๔ มม. บุฟองน้ำหนา ๑ นิ้ว
- ๑.๓ ชุดขาปรับระดับสูง-ต่ำด้วยโซ้คแก๊ส
- ๑.๔ ท้าวแขนทำจากเหล็กกลมหนาไม่น้อยกว่า ๑.๒ มม ดัดขึ้นรูป
- ๑.๕ ขาเก้าอี้ ๕ แฉก ทำจากอลูมิเนียมหล่อขึ้นรูป และลูกล้อ NYLON

๒. Partition กั้นห้องทำงาน จำนวน ๑๒ ชุด

คุณลักษณะ

- ๒.๑ แผงครึ่งกระจกขัดลาย ขนาดกว้าง ๑๒๐๐ X สูง ๑๒๐๐ มม. (ส่วนแผงทึบ ๙๐๐ มม. และกระจก ๓๐๐ มม)
- ๒.๒ แผงทึบ ด้านในเป็นโครงไม้ทำด้วย PARTICLEBOARD หนา ๒๘ มม. แล้วบุด้วยไม้ HARDBOARD หนา ๓ มม. ทั้ง๒ ด้าน
- ๒.๓ แผงทึบ หุ้มด้วยผ้าฝ้ายอย่างดี
- ๒.๔ คิ้วเทลอยทำด้วยอลูมิเนียม
- ๒.๕ เฟรมกระจกทำด้วยเหล็ก ๒”X ๑”X ๑.๒ม.ม.ขนาดกว้าง ๑๑๗๐ X สูง๓๐๐ มม.
- ๒.๖ กระจกภายในเฟรมหนา ๕ มม
- ๒.๗ พร้อมเสาจบและขาตั้งตัวที่ ที่รองรับการจัดเรียงของมหาวิทยาลัยทุกรูปแบบ

๓. เก้าอี้ทำงานพนักงาน จำนวน ๑๖ ตัว

คุณลักษณะ

- ๓.๑ เก้าอี้สำนักงานชนิดมีล้อเลื่อนและเท้าแขน
- ๓.๒ ขนาดกว้าง ๖๘๕ ลีท ๗๕๕ สูง ๙๘๐-๑๐๔๐ มม. (±ไม่เกิน ๒ ซม.)
- ๓.๓ ไม้เบาะนั่งทำจากไม้อัดหนา ๑๒ มม. บุฟองน้ำหนา ๔-๑/๒ นิ้ว หุ้มด้วย PU LEATHER เกรด A ที่ทนทาน ต่อการน้ำซึมไหลผ่านมากกว่า ๓ ซม.การเกาะติดคราบสกปรกที่สามารถ เช็ดออกได้ง่ายทดต่อรอยขีดข่วน
- ๓.๔ ไม้พนักพิงทำจากไม้อัดหนา ๑๘ มม. บุฟองน้ำหนา ๓-๑/๒ นิ้ว หุ้มด้วย PU LEATHER เกรด A ที่ทนทาน ต่อการน้ำซึมไหลผ่านมากกว่า ๓ ซม.การเกาะติดคราบสกปรกที่สามารถ เช็ดออกได้ ง่ายทดต่อรอยขีดข่วน
- ๓.๕ เท้าแขนทำด้วยพลาสติกชนิด PP
- ๓.๖ ขาเก้าอี้ ๕ แฉก ทำจากอลูมิเนียมหล่อขึ้นรูป และลูกล้อ NYLON โครงสร้างขาสามารถทน แรงกด ๑,๐๐๐ กก. ตามมาตรฐานทดสอบ AISI/BIFMAX๕.๑ สหรัฐอเมริกา
- ๓.๗ ชุดขาปรับระดับสูง-ต่ำด้วยโซ้คแก๊ส สามารถรับน้ำหนักได้ถึง ๑๐๐ กก.

๔. ตู้เก็บแฟ้มเอกสาร จำนวน ๑๒ ตู้

คุณลักษณะ

- ๔.๑ ตู้เตี้ยชนิดบานเปิด ขนาดกว้าง ๘๐๐ x ลีท x ๔๐๐ x สูง ๘๕๐ มม.
- ๔.๒ แผ่นบนตู้ทำจากไม้ PARTICLE BOARD ความหนา ๒๘ มม. เคลือบผิว MELAMINE RESIN ด้วยระบบ SHORT CYCLE ปิดขอบด้วย PVC ป้องกันการกระแทก ความหนา ๒ มม.
- ๔.๓ แผ่นหลังตู้ทำจากไม้ PARTICLE BOARD ความหนา ๑๒ มม. เคลือบผิว MELAMINE RESIN
- ๔.๔ หน้าบานเปิดทำจากไม้ PARTICLE BOARD ความหนา ๑๖ มม. เคลือบผิว MELAMINE RESIN FILM ปิดขอบด้วย PVC ป้องกันการกระแทก ความหนา ๒ มม.
- ๔.๕ แผ่นข้างตู้ทำจากไม้ PARTICLE BOARD ความหนา ๑๙ มม. เคลือบผิว MELAMINE RESIN FILM ปิดขอบด้วย PVC ป้องกันการกระแทก ความหนา ๒ มม.
- ๔.๖ พื้นตู้ทำจากไม้ PARTICLE BOARD ความหนา ๑๖ มม. เคลือบผิว MELAMINE RESIN FILM
- ๔.๗ ภายในมีแผ่นชั้น ๑ แผ่น สามารถปรับระดับได้ ทำจากไม้ PARTICLE BOARDความหนา ๑๙ มม. ใช้ไม้เคลือบผิว MELAMINE RESIN FILMปิดขอบด้วย PVC ป้องกันความชื้น ความหนา ๐.๕ มม.
- ๔.๘ กุญแจ Rim Lock ๑ ชุด พร้อมมือจับรูปตัวซี
- ๔.๙ การออกแบบชนิด FILMMANAGEMENTสามารถบรรจุแฟ้มตั้งได้ทุกชั้น

๕. ตู้เก็บเอกสาร จำนวน ๑๒ ตู้

คุณลักษณะ

- ๕.๑ ตู้เตี้ยโล่ง ขนาดกว้าง ๘๐๐ x ลึก ๔๐๐ x สูง ๘๕๐ มม.
- ๕.๒ แผ่นบนตู้ ทำจากไม้ PARTICLE BOARD ความหนา ๒๘ มม. เคลือบผิว MELAMINE RESIN FILM ด้วยระบบ SHORT CYCLE ปิดขอบด้วย PVC ป้องกันการกระแทก ความหนา ๒ มม.
- ๕.๓ แผ่นหลังตู้ทำจากไม้ PARTICLE BOARD ความหนา ๑๒ มม. เคลือบผิว MELAMINE RESIN FILM
- ๕.๔ แผ่นข้างตู้ทำจากไม้ PARTICLE BOARD ความหนา ๑๙ มม. เคลือบผิว MELAMINE RESIN FILM ปิดขอบด้วย PVC ป้องกันการกระแทก ความหนา ๒ มม. ด้านล่างของแผ่นข้างติดปุ่มพลาสติกรองขา
- ๕.๕ พื้นตู้ทำจากไม้ PARTICLE BOARD ความหนา ๑๖ มม. เคลือบผิว MELAMINE RESIN FILM
- ๕.๖ ภายในมีแผ่นชั้น ๑ แผ่น สามารถปรับระดับได้ ทำจากไม้ PARTICLE BOARD ความหนา ๑๙ มม. ใช้ไม้เคลือบผิว MELAMINE RESIN FILM ปิดขอบด้วย PVC ป้องกันความชื้น ความหนา ๐.๕ มม.
- ๕.๗ การออกแบบชนิด FILM MANAGEMENT สามารถบรรจุแฟ้มตั้งได้ทุกชั้น

ส่วนข้อความอื่นๆให้เป็นไปตามเดิมทุกประการ

ประกาศ ณ วันที่ ๑๘ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๖

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ดร.ทศพล อารีนิจ)

อธิการบดี