

LTM 013

Ibagué, mayo 18 de 2022

Señores

SECCIÓN COMPRAS

UNIVERSIDAD DEL TOLIMA

Ciudad

Respetados señores:

En calidad de supervisora de los estudios previos No. 036 para la compra de mobiliario para el Laboratorio de Tecnología de la Madera, publicados en la invitación de menor cuantía No. 107, y donde se solicita información adicional a la solicitud realizada por parte del laboratorio, me permito remitir las siguientes especificaciones adicionales:

1. Mueble para microscopios:

Mueble para guardar microscopios elaborado en RH de 18mm con canto rígido, con espaldar en madefondo, dos puertas corredizas con chapa. Marqueteadas con vidrio de 8 mm. Pata base. Dos entrepaños para 3 espacios. 3 divisores internos medidas: 1.30 ancho x 2.00 alto x 0.60 de fondo.



Imagen descargada de internet. Se utiliza por similitud con las especificaciones. Este mueble se requiere con dos entrepaños para ubicar microscopios. El color preferiblemente que se acerque a tonalidades reales, puede ser cedro o roble. Un ejemplo podría ser este RH color cedro:



ACREDITADA
DE ALTA CALIDAD

2. Biblioteca para libros:

Biblioteca para libros elaborado en RH de 15 mm, parte baja con puertas en rh, dos entrepaños, chapa y manijas, **parte superior con puertas corredizas en vidrio de 8 mm traslucido**, dos entrepaños. Medidas: 1.00 anchox1.80x0.50 fondo.



Imagen descargada de internet, se coloca por similitud con las especificaciones. El color preferiblemente que se asemeje a tonos reales de pino y/o nogal.

3. Mueble armario para elementos pesados:

Mueble armario para elementos pesados elaborado en **madera nogal inmunizada**, con 3 entrepaños en madera nogal y triplex, con 2 puertas marquetadas madera y vidrio de 8 mm con chapa, una puerta marqueteada en madera y triplex. Con chapa. Según foto adjunta. Medidas 1.80 ancho x 0.53 fondo x 1.80 altura.



La idea de este mueble es reemplazar uno que se tiene (Foto) que está en deterioro por su desgaste natural y afectación por comején. Esas medidas son las del mueble actual. Debe soportar piezas de maquinaria muy pesadas por lo que debe ser madera resistente como cedro, roble; por costos podría utilizarse nogal cafetero, roble, flor morado o pino. El laboratorio está construido en madera de Pino, por lo que se

busca conservar armonía en el color.

4. Respecto al tiempo, no tenemos la potestad de inferir en ese tema por ser una convocatoria abierta, pero se precisa el mueble con suma urgencia porque ya iniciaron las clases y se requiere de espacio y reubicación de equipos lo antes posible.
5. El laboratorio de Tecnología de la Madera no ha solicitado sillas en esta oportunidad.

Gracias por su atención,


Alejandra María Ramírez Arango
Coordinadora Técnica
Laboratorio de Tecnología de la Madera

FIF/LTM/Carol F.