

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS

CONTRATO DE SERVICIO DE RETIRADA, RESTAURACIÓN EN LOS LOCALES DEL ADJUDICATARIO Y REPOSICIÓN EN LAS AULAS DE LA FACULTAD DE ELEMENTOS DE 2 AULAS MAGNAS SOBRE GRADAS EN CIRCUNFERENCIA EN LA FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICAS

Los elementos de dos aulas magnas de la Facultad de Ciencias Físicas se encuentran deteriorados por el uso y el paso del tiempo por lo que es necesaria su restauración.

El mobiliario a restaurar es el siguiente. Se indican entre paréntesis los elementos que corresponden a cada una de las dos aulas:

339 (219+120) mesas pupitre circular.

560 (361+199) Respaldo pupitre.

560 (361+199) Asientos nuevos.

339 (219+120) Reposapiés.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Mesas de pupitre de 39 cm de ancho máximo. Madera MDF hidrófugo de 20mm, canteado en madera maciza de teka 20 x 0,8 machihembrada al tablero de forma circular, recubierto de laminado de formica de 1mm norma EN-32005, de color imitación madera a determinar, fijada a la estructura metálica mediante amarres de plásticos resistentes o metálicos por la cara interior sin que se vean tornillos en la cara exterior, canteado en madera barnizada mate transparente.

Respaldo de pupitre en tablero MDF hidrófugo de 20mm clase E1 según norma Europea EN-622-1, chapado en madera natural de ember o teka, Estos componentes irán colocados en vertical inclinados según estructura metálica y sujeto mediante amarres de plástico o metálicos en la cara interior sin que se vean en la cara exterior, barnizado mate transparente.

Asientos de madera laminada de Abedul de maderas sostenibles y respetuosas con el medio ambiente norma ISO – 14001, contrachapada en varias capas, las caras exteriores serán de madera de Ember o Teka de la misma calidad de las existentes, barnizado mate transparente. Previstos de 2 bisagras de plástico de alta resistencia ajustado a la estructura metálica y fijadas al asiento para abatirlo, colocación de perfil de madera de haya con junta de goma longitudinal a la estructura metálica para evitar el golpe del asiento contra el respaldo.

Reposapiés sobre estructura metálica existente con inclinación en material compacto fenólico de 10 mm de espesor, muy resistente a la abrasión, norma EN-438 color a determinar, fijado a estructura metálica existente mediante tornillos con cabeza empotrada.

Los trabajos consisten en:

Desmontaje de todos los elementos del pupitre, asiento, reposapiés, balda estante, mesa de apoyo y respaldo, sin deteriorar ningún paramento, elemento de paso y decoración existente en el aula.

Retirada, carga y transporte del material inservible al punto de reciclaje especializado según norma UNE-EN ISO 14001.

Respetar la estructura metálica fijada al suelo, limpieza, revisión de los puntos de unión, y pintura con esmalte sintético con gran poder de cubrición y contrastada resistencia y estabilidad a la luz, color a determinar.

Montaje de los elementos nuevos elaborados en sus instalaciones incluido barnizado similares a los existentes.

El adjudicatario, con carácter previo al inicio del contrato, deberá presentaran en el Centro muestras y certificados de calidad de los materiales a emplear para la ejecución de dicho trabajo.

El plazo máximo de ejecución del trabajo será de: 60 días.

El importe de licitación es de: 88.592,25 euros.

Los licitadores podrán visitar las aulas para comprobar su estado previa cita en el teléfono: 91 394 47 12

Madrid, 7 de abril de 2016
La Gerente

Fdo: Carolina Santos Navarro