

PLIEGO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

EXPEDIENTE S-03466-2022

SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE MOBILIARIO PARA EL INSTITUTO RTVE MADRID

1. OBJETO

El presente Pliego tiene por objeto establecer las condiciones técnicas para la adquisición y montaje de mesas y sillas para acondicionar la nueva aula 105 del Instituto RTVE Madrid, sito en la Carretera Dehesa de la Villa nº 14, 28040 – Madrid.

El mobiliario es para la adaptación de la nueva aula de Animación 3D, atendiendo a la disposición que refleja el plano que se adjunta como ANEXO.

2. NECESIDADES

A continuación, se definen las necesidades mínimas de acuerdo con las funcionalidades previstas para el espacio:

- 17 mesas de trabajo rectangulares (individuales) en color blanco de 1,60m. x 0,80m.
- 33 sillas ergonómicas con ruedas y sin reposabrazos de color gris marengo.

3. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL MOBILIARIO.

El mobiliario deberá seguir unas pautas homogéneas de estilo y de construcción:

➤ **MESA DE TRABAJO:**

- Con estructura no perimetral auto portante de acero pintado en color gris claro.
- Tablero laminado de partículas o madera entre 20 y 30mm. de espesor, con posible laminado de alta resistencia (HPL) de 19mm. de espesor y canteado.
- Con conducciones de electrificación y/o cableado informático horizontal y vertical.
- Sin faldón.

➤ **SILLA ERGONÓMICA SIN BRAZOS (TABURETE):**

- Asiento regulable en altura, con posibilidad de asiento hasta 70 cm del suelo.
- Con regulación lateral de la tensión de basculación mediante muelles para usuarios comprendidos entre 45 y 120kg.
- Las palancas deberán ser accesibles desde la posición de sentado y en número restringido. Asimismo, se valorará su uso intuitivo sin posibilidad de corte o de quedar atrapado.
- La estructura ha de ser metálica, con mecanismo sincronizado constituido por un ensamblado soldado de piezas en chapa embutida. Soporte de respaldo que garantice la unión entre el mecanismo y el respaldo. Diseño para larga vida útil, con elementos sustituibles.
- Deben contar con 5 puntos de apoyo (base piramidal de 5 radios con ruedas con autofrenada).
- Las espumas de los cojines del asiento deberán ser moldeadas para asegurar una mejor resistencia al uso en el tiempo. Sus densidades deberán ser como mínimo de 40 kg/m³ y los espesores de 4 cm mínimo. No existirá ninguna capa estanca entre tejido y espuma para asegurar un intercambio térmico óptimo.
- Tapizados en tela ignífuga en color gris marengo.

ANEXO

AULA 105. Adaptación para aula de Animación 3D con 32 ordenadores

MESAS DE 160 x 80 cm

