

PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARTICULARES QUE HAN DE REGIR EN EL PROCEDIMIENTO ABIERTO SIMPLIFICADO ABREVIADO CON PLURALIDAD DE CRITERIOS PARA LA CONTRATACIÓN DEL SUMINISTRO DEL MOBILIARIO Y OTROS ARTÍCULOS PARA EL PLAN DE MONTAJE DEL NUEVO SERVICIO DE ANATOMÍA PATOLÓGICA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO PRÍNCIPE DE ASTURIAS.

1.- OBJETO DEL CONTRATO.

El propósito de este expediente es la adquisición del mobiliario y otros artículos del Plan de montaje del nuevo Servicio de Anatomía Patológica del Hospital Universitario Príncipe de Asturias.

Lote	Nº ORDEN	Descripción	Cantidad estimada
1	1.1	Mesas despacho 160x80x75 cm	26
	1.2	Mesas despacho 200x80x75	7
	1.3	Alas para mesas	18
	1.4	Mesas rectangulares de prolongación (secretaria)	2
	1.5	Buck rodante	23
2	2.1	Mesa de juntas	1
3	3.1	Mesa de centro para el estar	1
4	4.1	Armarios sin puertas	12
	4.2	Armarios con puertas	4
	4.3	Armarios mixtos	14
5	5.1	Taburetes de laboratorio	51
6	6.1	Sillones despacho	31
7	7.1	Sillas confidente o de colectividad	30
8	8.1	Sillas de colectividad con pala abatible aula	42
9	9.1	Taburetes aula	10
10	10.1	Bancos para vestuarios	2
11	11.1	Armario de seguridad para productos químicos-tóxicos	1
12	12.1	Estanterías almacén productos tóxicos	6
	12.2	Estanterías almacén productos tóxicos ensamblables (no rodantes)	2
13	13.1	Congelador vertical	1
14	14.1	Frigorífico con congelador	1

LOTE 1. MESAS Y CAJONERAS

1.1. Mesas despacho: 26 mesas rectangulares de 160x80x75 cm (aproximadamente)

Características mínimas requeridas:

- Estructura metálica cuatro patas, acabado pintura epoxi color estándar a elegir, antioxidante.
- Embellecedores de ABS, acabado estándar a elegir.

- Tablero de melamina de 28-30 mm aproximadamente de espesor, acabado en blanco, de gran resistencia a agentes químicos, daño mecánico y humedad.

1.2. Mesas despacho: 7 mesas rectangulares de 200x80x75 cm (aproximadamente)Características mínimas requeridas:

- Estructura metálica cuatro patas, acabado pintura epoxi color estándar a elegir, antioxidante.
- Embellecedores de ABS, acabado estándar a elegir.
- Tablero de melamina de 30 mm aproximadamente de espesor, acabado en blanco, de gran resistencia a agentes químicos, daño mecánico y humedad.

1.3. Alas para mesas rectangulares (18 unidades)Características mínimas requeridas:

- De 100x60x75 cm aproximadamente.
- Estructura metálica cuatro patas, acabado pintura epoxi color estándar a elegir.
- Embellecedores de ABS, acabado estándar a elegir.
- Tablero de melamina de 30 mm aproximadamente de espesor, acabado en blanco, de gran resistencia a agentes químicos, daño mecánico y humedad.

1.4. Mesas rectangulares de prolongación (2 unidades)Características mínimas requeridas:

- Mesas rectangulares de prolongación (secretaria).
- De 160x80x75 cm aproximadamente.
- Estructura metálica cuatro patas, acabado pintura epoxi color estándar a elegir.
- Embellecedores de ABS, acabado estándar a elegir.
- Tablero de melamina de 30 mm aproximadamente de espesor, acabado en blanco, de gran resistencia a agentes químicos, daño mecánico y humedad.

1.5. Buck rodante (23 unidades).Características mínimas requeridas:

- Medidas de 39x52x54 cm aproximadamente.
- Con ruedas.
- Mínimo 3 cajones.
- Melamina acabado en blanco.

LOTE 2. MESA DE JUNTAS (1 unidad)Características mínimas requeridas:

- Mesa redonda de 120x120x74 cm, aproximadamente. Estructura en tubo de acero, acabado pintura epoxi a elegir. Tablero de melamina de 18-20 mm de espesor aproximadamente, acabado en blanco. Sin mecanizar ni electrificar.

LOTE 3. MESA DE CENTRO (1 unidad).Características mínimas requeridas

- Dimensiones de 1200x620x360, aproximadamente. Estructura metálica acabado en pintura epoxi a elegir. Tablero de melamina de 18-20 mm de espesor aproximadamente, acabado en blanco.

LOTE 4. ARMARIOS**4.1. Armarios sin puertas (12 unidades).**Características mínimas requeridas

- De 90x44x200 aproximadamente.
- Aglomerado de partículas de 19-20 mm de grueso aproximadamente de alta densidad recubierto por melamina.
- Con 4 estantes regulables con un fondo mínimo de 40 cm, a elegir entre 19 a 30 mm de espesor.
- Acabado en blanco.

4.2. Armarios con puertas (4 unidades).Características mínimas requeridas

- De 90x44x200 cm aproximadamente, con 4 baldas interiores.
- Aglomerado de partículas de 19-20 mm de grueso aproximadamente de alta densidad recubierto por melanina.
- Acabado cuerpo, frente y tapa en blanco.
- Baldas regulables con un fondo mínimo de 40 cm, a elegir entre 19 a 30mm de espesor.
- Puertas batientes acabadas en blanco.
- Las puertas incorporarán cerradura con llave.
- Tiradores a elegir.

4.3. Armarios mixtos (14 unidades).Características mínimas requeridas

- De 90x44x200 aproximadamente.
- Aglomerado de partículas de 19-20 mm de grueso aproximadamente de alta densidad recubierto por melanina.
- Acabado cuerpo, frente y tapa en blanco.
- Distribución interior: 1 estante fijo y 3 baldas regulables, con un fondo mínimo de 40 cm, a elegir entre 19 a 30mm de espesor.
- Con puertas batientes con cerradura y acabadas en blanco.
- Las puertas incorporarán cerradura con llave.
- Tiradores a elegir.

LOTE 5. TABURETES DE LABORATORIO: (51 unidades: 29 de ellos deberán tener la posibilidad de subir 15 cm más de altura).Características mínimas requeridas:

- Taburete de trabajo giratorio y regulable en altura.
- Altura del asiento 495/685 mm. Posibilidad de subir la altura 150 mm en 29 unidades por columna de gas (superalto).
- Asiento y respaldo ergonómicos inyectados de poliuretano flexible de color negro con dibujo en su superficie para activación de la circulación y respaldo con orificio para su fácil traslado.
- Asiento regulable en altura con un rango superior a 160 mm y con curvatura delantera.
- Respaldo regulable en altura y profundidad con ligera curvatura envolvente.
- Aro reposapiés metálico, regulable en altura, de color negro.
- Base de cinco radios en poliamida color negro con ruedas de 50 mm aproximadamente de diámetro de color negro. Opcionalmente sin ruedas con tapones antideslizantes.

LOTE 6. SILLONES DE DESPACHO (31 unidades)Características mínimas requeridas:

- Silla giratoria operativa con asiento tapizado y respaldo de malla, con terminación en color blanco.
- Regulable en altura mediante columna de gas con un recorrido no inferior a 100mm entre altura mínima y máxima, de fácil acceso lateral.
- Respaldo de malla transpirable y de fácil limpieza, tensada sobre marco perimetral y trasero de polipropileno de color blanco exento de agujeros vistos, con tensor lumbar regulable en altura para regulación del apoyo lumbar.
- Respaldo alto regulable en su inclinación con contacto permanente y bloqueo en al menos 4 posiciones, con auto-regulación de su presión de forma autónoma en función del peso del usuario desde 45 hasta 120 Kg, mediante mecanismo sincro autopresante.
- Con accionamiento lateral de fácil acceso.
- Asiento regulable en su altura y profundidad mediante palanca incorporada en el propio mecanismo. Asiento tapizado sobre espuma flexible de Poliuretano de 40 Kg aproximadamente de densidad y con carcasa inferior oculta de polipropileno negro a juego con el mecanismo. Tapicería gris.
- Base de cinco radios de poliamida de color blanco, de al menos 700 mm aproximadamente de diámetro, y ruedas autofrenadas con banda de goma de 65 mm de diámetro, aproximadamente.
- Brazos regulables en altura en polipropileno de color blanco a juego con el respaldo y la base.

- Ancho de asiento no inferior a 520 mm aproximadamente y altura del respaldo no inferior a 620 mm aproximadamente.

LOTE 7. SILLAS CONFIDENTE (30 unidades).Características mínimas requeridas:

- Silla de 4 patas sin brazos. Monocarcasa de polipropileno inyectado en color blanco con nervaduras laterales. Apilables.
- Estructura metálica de 4 patas acabado en cromo.
- Recubrimiento mediante polvo termoendurecido con base de resinas epoxídicas (polvo epoxi).

LOTE 8. SILLAS CONFIDENTE PARA AULA CON PALA ABATIBLE (42 unidades).Características mínimas requeridas:

- Silla de 4 patas. Monocarcasa de polipropileno inyectado con nervaduras laterales en color blanco.
- Estructura metálica con brazo lateral derecho insertable y pala abatible una posición. Color negro.
- Recubrimiento mediante polvo termoendurecido con base de resinas epoxídicas (polvo epoxi).
- Taburete alto con respaldo con asiento cuadrado de 350 x 300 mm (aprox.) con tapizado a elegir.

LOTE 9. TABURETES AULA (10 unidades):Características mínimas requeridas:

- Taburete alto con respaldo formado por asiento cuadrado de 350 x 300 mm de polipropileno (aprox.).
- Estructura metálica de patín cerrado con respaldo incorporado en la misma, fácilmente apilable verticalmente sin desplazamiento delantero al apilar.
- Con travesaño horizontal reposapiés.
- Pintado en epoxi de color gris metal.

LOTE 10. BANCOS (2 unidades).Características mínimas requeridas:

- Estructura en tubo de acero de 30 mm de diámetro, con listones de madera con pintura epoxi acabado en blanco. Perfil resistente a la oxidación. Medidas de 400x1000x320 cm aproximadamente.

LOTE 11. ARMARIO DE SEGURIDAD PARA PRODUCTOS QUÍMICOS Y TÓXICOS (1 unidad).Características mínimas requeridas (medidas aproximadas):

- Homologado para el almacenaje de productos químicos y tóxicos no inflamables.
- Cuerpo metálico en chapa de alta calidad de 1 pared y 1950 mm de altura.
- Ventilación natural mediante orificios en puertas.
- Preparado para conexión a ventilación forzada con salidas DN 80 en la parte trasera.
- Medidas externas (AxFxH en mm) 1200x500x1950
- Medidas internas (AxFxH en mm): 1160x440x1903
- 2 puertas con visor y cerradura bombín y llaves
- 2 compartimentos separados.
- Cubeto inferior (30 L) de chapa de 3mm.
- Estantes-cubeto (20L) regulables en altura cada 25 mm. Capacidad de carga de 50 Kg y seguro antivuelco.
- Color a elegir.

LOTE 12. ESTANTERÍAS ALMACÉN PRODUCTOS TÓXICOS (Formaldehído).

12.1: 6 Unidades de estanterías para un total de pared de 7800 mm, dispuestas en dos paredes en ángulo ó en L, una de 4470 mm y otra de 3400 m, aproximadamente.

Características mínimas requeridas:

- Estanterías metálicas estables para sustancias peligrosas (formaldehído) para cubrir las dos paredes.
- Altura máxima de 2000 mm.
- Con 5 bandejas de cubeta de forma estanca (recogida de derrames).
- Bandejas regulables en pasos de 25 mm entre ellos, aproximadamente.
- Capacidad de carga por estante, mínimo de 200 Kg cada uno.
- Bandejas con un fondo de 525 mm, aproximadamente.

12.2. Estanterías con cajas extraíbles de apertura frontal para ubicarlas en el centro de la estancia. (2 unidades)

Características mínimas requeridas:

- Estanterías metálicas ensamblables (no rodantes) para incorporar cajas de plástico. Hay un espacio útil de largo de 2200mm.
- Altura máxima de 2000 mm. Fondo de 500 mm, aproximadamente.
- En horizontal debe haber un mínimo de 10 filas de cajas de plástico visualizables de apertura frontal con tope posterior.
- Cajas de plástico de tamaño a elegir.
- En altura el número de baldas estará en función del tamaño de las cajas hasta un máximo de 2000 mm.

LOTE 13. CONGELADOR VERTICAL (1 unidad)

- Congelador estático vertical sobreencimera blanco
- Con dos estantes
- De 65 litros
- Medidas aproximadas de 80 x 48 x 50 cm (altura x ancho x profundidad)

LOTE 14. FRIGORÍFICO MAS CONGELADOR

- Combinación de frigorífico y congelador en la parte superior (de -20°C).
- Dos puertas.
- Medidas aproximadas de 140 x 55 x 63 cm (altura x ancho x profundidad).
- Sentido de la puerta reversible

2.- INSTALACIÓN Y MONTAJE

2.1.- El montaje e instalación correrá a cargo de la firma adjudicataria.

El montaje se realizará en las dependencias que se les indique desde el Servicio de Anatomía Patológica, así como cualquier otra operación requerida para su completa puesta a disposición.

Los productos deberán estar perfectamente identificados y se quedarán montados en condiciones de funcionamiento completo, incluyendo la retirada de embalajes o cualquier otro residuo que se produzca en el montaje.

2.2.- El montaje y puesta en funcionamiento, contado a partir de la llegada del equipamiento al Centro, no superará el plazo máximo de cinco días.

3.- PROTECCIÓN MEDIOAMBIENTAL

La empresa adjudicataria del contrato cumplirá en todo momento con la legislación medioambiental vigente relacionada con la prestación de sus servicios, no pudiendo eximirse de hacerlo por desconocimiento de la misma. Su personal estará debidamente formado en materia de buenas prácticas ambientales, especialmente en lo que a segregación y gestión de residuos se refiere (tanto peligrosos como no peligrosos). La empresa adjudicataria deberá aportar toda la documentación que evidencie el cumplimiento de lo anteriormente especificado.

En consonancia con la política ambiental del HUPA, la empresa adjudicataria incorporará las mejores técnicas disponibles para la prevención de la contaminación y minimizará los impactos que su actividad pueda producir en el entorno, ayudando así a hacer de éste un hospital sostenible medioambientalmente. Todo daño causado por un incidente ambiental debido a una mala práctica profesional durante la prestación de sus servicios deberá ser reparado por la empresa adjudicataria.



Alcalá de Henares a 23 de junio de 2021
La Jefe de Servicio de Anatomía Patológica

Fdo: Pilar Martínez Onsurbe