



Gerencia Asistencial
de Atención Primaria
CONSEJERÍA DE SANIDAD

Este documento se ha obtenido directamente del original que contenía todas las firmas auténticas y se han ocultado los datos personales protegidos y los códigos que permitían acceder al original.

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS QUE HA DE REGIR EN EL CONTRATO DE ADQUISICION DE SILLON CON RUEDAS Y BRAZOS CON DESTINO A LOS CENTROS SANITARIOS DE ATENCION PRIMARIA A ADJUDICAR POR PROCEDIMIENTO ABIERTO MEDIANTE PLURARIDAD DE CRITERIOS

CONSIDERACIONES GENERALES:

1. Este mobiliario: sillón con ruedas y brazos, deberán cumplir los estándares nacionales y comunitarios, así como con los requisitos de calidad y seguridad correspondientes establecidos en las normas que se especifican en las prescripciones técnicas:

Normas: UNE-EN 1335-1:2001/AC2003 Mobiliario de oficina. Sillas de oficina. Parte 1: Dimensiones. Determinación de las dimensiones. UNE-EN 1335-2 Mobiliario de oficina. Sillas de oficina. Parte 2: Requisitos de seguridad. UNE-EN ISO 9241-5 requisitos ergonómicos para trabajos de oficina con pantallas de visualización de datos (PVD). Parte 5: Concepción del puesto de trabajo y exigencias posturales. Así como etiquetas medioambientales: UNE EN ISO 14025. Etiquetas y declaraciones ambientales. Declaraciones ambientales tipo III. Principios y procedimientos o etiqueta UNE EN ISO 14021 Etiquetas y declaraciones ambientales. Afirmaciones ambientales autodeclaradas (Etiquetado ambiental tipo II) o etiqueta Eco diseño UNE EN ISO 14006 Sistemas de gestión ambiental. Directrices para la incorporación del ecodiseño.

Los certificados que acrediten el cumplimiento de las normas citadas en este Documento de Licitación deberán haberse emitido por laboratorios o entidades acreditadas por la Entidad Nacional de Acreditación (ENAC), o por laboratorios extranjeros integrados en la EA (European Cooperation for Accreditation)". En este último caso deberá aportarse traducción jurada al castellano.

Los certificados deben estar vigentes y reflejar la denominación o referencia comercial del producto ofertado o de la serie a la que pertenece, que deberá coincidir con la ficha técnica descriptiva.

Las referencias realizadas en este documento a normas UNE, deben entenderse hechas a las normas citadas o a sus equivalentes.

El color de la sillería y las bancadas se definirá por la Gerencia Asistencial una vez adjudicado siendo el mismo para todo el lote.

2. Las empresas en caso de ser adjudicatarias, deberán:

- Realizar la entrega, desembalaje, montaje e instalación del nuevo mobiliario en su ubicación definitiva así como la retirada del embalaje. A tal efecto presentarán una planificación de las entregas que será autorizado por la Gerencia Asistencial al objeto de no interferir en la actividad asistencial.
- Garantizarán el suministro de accesorios y repuestos necesarios para mantener el material en perfecto estado de funcionamiento durante un mínimo de 10 años.
- Todo el material que lo requiera, incluirá manual de uso en castellano.
- El adjudicatario entregará a la firma del contrato en soporte electrónico:

I - Manual en castellano, en los casos que proceda para información del manejo
II - Ficha técnica

Especificaciones técnicas.

El mobiliario suministrado deberá cumplir, como mínimo, las siguientes características técnicas:

1. SILLON CON RUEDAS Y BRAZOS

COMPONENTES	DESCRIPCIÓN
Asiento: Soporte y cojín	<ul style="list-style-type: none"> • Soporte rígido en polipropileno moldeado por inyección. • Con cojín de espuma PU moldeada, de alta resistencia, espesor mínimo 48 mm, densidad de 70 Kg/m3, sobre el que se coloca el tejido. • Pendiente del asiento de forma curva y redondeada en su parte delantera, para ajustarse al usuario y aliviar la presión en la parte trasera de las piernas. • No utilizar ningún tipo de cola para el pegado de la tela directamente sobre la goma espuma (No termofusionada)
Asiento: Mecanismos de regulación	<ul style="list-style-type: none"> • Mecanismo de regulación en altura por medio de una palanca con recorrido de entre 108-120 mm por nivelador oleneumático y auto portante en acero. • Mecanismo de regulación de la profundidad del asiento con un mínimo de 5 posiciones y un recorrido de al menos de 60mm. • Los mecanismos de ajuste fácilmente manejables en posición de sentado.
Asiento: Tapicería	<ul style="list-style-type: none"> • Tapicería del asiento en tejido ignifugo de alta resistencia 100% poliéster ignifuga M1 o similar con una resistencia a la abrasión superior a 80.000 ciclos Martindale, NORMA UNE EN ISO 12947-2 Textiles. Determinación de la resistencia a la abrasión de los tejidos por el método Martindale. • Cumplirá con el certificado de valoración de la inflamabilidad del mobiliario tapizado NORMA UNE EN 1021-1 Mobiliario. Valoración de la inflamabilidad del mobiliario tapizado. Parte 1 Fuente de ignición: cigarrillo en combustión. NORMA UNE EN 1021-2 Mobiliario. Valoración de la inflamabilidad del mobiliario tapizado. Parte 2: Fuente de ignición: llama equivalente a una cerilla. • Estas características y su cumplimiento deberán ser certificadas por el fabricante de las telas y ratificada por el licitador.

<p>Respaldo: Composición y estructura</p>	<ul style="list-style-type: none"> • De malla tensada en color negro, de una alta resistencia a la abrasión de aproximadamente 80.000 ciclos Martindale y cuya composición aproximadamente de 66% poliéster y 34% poliamida, pudiendo ser 100% poliamida, de tejido muy resistente que garantice su durabilidad sin ningún efecto de deformación con el uso y el paso del tiempo. • Con estructura en poliamida con un 30% de fibras de vidrio, moldeada por inyección.
<p>Respaldo: Mecanismos de regulación</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Regulaciones de la inclinación del respaldo, con bloqueo multiposiciones regulable por medio de una palanca que bloquee la posición angular del respaldo, mínimo cuatro posiciones: entre 0° y 19° y con sistema de muelle que permita el bloqueo automático, sistema anti-retorno y con posición de contacto permanente. • El soporte de respaldo inclinable en acero embutido de espesor de unos 3 mm, acabado revestimiento en pintura en polvo de resina epoxi de alto espesor. • Mecanismo para de apoyo/sujeción lumbar regulable en altura con un recorrido de al menos 95 mm con un mínimo de 5 posiciones. • Los mecanismos de ajuste fácilmente manejables en posición de sentado y contruidos a prueba de cambios no intencionados.
<p>Componentes del mecanismo y otras regulaciones de la tensión de basculación y sincronización asiento/respaldo</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Carcasa en aluminio. Muelle de compresión en alambre de acero. • Nivelador a gas autoportante en acero. • Soporte del respaldo basculante en acero embutido. Con palancas de regulación. • Con amortiguador de asiento: absorción de 10 mm para 60 kg. • Regulación de la tensión de basculación regulable por medio de una palanca de poliamida, recorrido de regulación previsto para personas de pesos comprendidos entre 45 y 120 kg, en unas 20 rotaciones completas. • Basculación del asiento y del respaldo en una relación máxima de 8,5° para el asiento y 22° para el respaldo (relación 1/2 ,6). • Los mecanismos de ajuste fácilmente manejables en posición de sentado y contruidos a prueba de cambios no intencionados. En número restringido y de uso intuitivo.

Brazos: estructura, soporte y acabados	<ul style="list-style-type: none"> • El asta de unión con el asiento debe ser metálica y los brazos deberán estar unidos mediante pretina metálica visible a simple vista o al desmontar el asiento. • Con soporte del brazo metálico. Acabado en aluminio. • La superficie del brazo en contacto con el usuario, será de poliuretano integral, tacto suave. • Con posibilidad de que el brazo se pueda quitar a posteriori si se requiere.
Brazos: Regulaciones en cuatro dimensiones	<ul style="list-style-type: none"> • Regulación en altura con un recorrido de 100 mm aprox. en 8 posiciones mínimo. • Regulación en anchura con una regulación del soporte de los brazos de 25 mm en cada lado • Regulación en profundidad con un recorrido 0-50 mm. • Regulación de ajuste del ángulo de giro del apoyo del brazo como mínimo de +5 – 15.
Base	<ul style="list-style-type: none"> • De cinco radios de aluminio pulido
Ruedas	<ul style="list-style-type: none"> • Con 5 ruedas dobles en polipropileno, de diámetro mínimo de 50 mm, fijadas con clip a la base sobre eje central en acero • Para suelo blando.
Normativa : Deberán cumplir con los requisitos técnicos establecidos en las siguientes normas	<ul style="list-style-type: none"> • UNE-EN 1335-1:2001/AC2003 Mobiliario de oficina. Sillas de oficina. Parte 1: Dimensiones. Determinación de las dimensiones. • UNE-EN 1335-2 Mobiliario de oficina. Sillas de oficina. Parte 2: Requisitos de seguridad. • UNE-EN ISO 9241-5 Requisitos ergonómicos para trabajos de oficina con pantallas de visualización de datos (PVD). Parte 5: Concepción del puesto de trabajo y exigencias posturales. (ISO 9241-5:1998).

Las referencias que pudiera contener alguna de las especificaciones técnicas que se establecen en este documento, relacionadas con una norma de estandarización, una fabricación, una procedencia determinada o un procedimiento concreto, una marca, una patente o un tipo, un origen o una producción determinados, deben entenderse hechas también a las equivalentes

RELACION PRECIOS Y UNIDADES:

Lote	Material	Descripción del lote	Formato	Precio neto Lic. (unitario sin IVA)	Cantidad	Importe lote sin IVA	% IVA	Importe lote con IVA
1	3000484	SILLON CON RUEDAS Y BRAZOS	UNIDAD	371,90	161	59.875,90	21	72.449,84
						59.875,90		72.449,84

EL GERENTE ADJUNTO DE GESTIÓN
Y SERVICIOS GENERALES
Resolución 385/2020, de 11 de junio
(BOCM nº 143 de 15 de junio de 2020)

Pedro José Suárez Sánchez
Firmado digitalmente por: SUÁREZ SÁNCHEZ PEDRO JOSÉ
Fecha: 2021.08.13 12:10