

A/SUM-031511/2021

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS QUE RIGE LA CONTRATACIÓN DEL SUMINISTRO DE MOBILIARIO GENERAL, DE OFICINA Y CARROS DE MEDICACIÓN PARA EL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE MÓSTOLES MEDIANTE PROCEDIMIENTO ABIERTO

PRIMERA.- DEFINICIÓN DEL OBJETO: ARTÍCULO/CANTIDAD

El objeto del presente documento es describir las Prescripciones Técnicas y de ejecución que deben reunir los productos incluidos en el Procedimiento que se convoca para la adquisición de **CARROS DE MEDICACIÓN PARA UNIDOSIS, MOBILIARIO GENERAL Y DE OFICINA** para utilización en varias dependencias del Hospital Universitario de Móstoles, según el siguiente detalle de lotes y cantidades:.

Lote	Nº orden	Artículo	Nº unidades
1	1	CARROS MEDICACION UNIDOSIS	7
2	2	CAMILLAS DE EXPLORACIÓN ELÉCTRICAS	2
3	3	SILLONES PARA PACIENTES	10
4	4	BÁSCULAS ELECTRÓNICA DIGITAL CON TALLÍMETRO	7
5	5	TABURETE QUIRÚRGICO SIN RESPALDO	9
6	6	TABURETE QUIRÚRGICO CON RESPALDO	9
7	7	SILLAS DE OFICINA	29
8	8	SILLAS CONFIDENTE POLIPROPILENO INYECTADO	20
9	9	PELDAÑO UN TRAMO	4
9	10	PELDAÑO DOS TRAMOS	3
10	11	CAJONERA/BUCK	4
11	12	MESA DE OFICINA	4
11	13	MESA AUXILIAR	3
12	14	SILLON DE DIRECCION	2

SEGUNDA.- DESCRIPCIONES TÉCNICAS DE LOS ARTÍCULOS

LOTE 1: CARROS DE MEDICACIÓN

Carro para distribución de medicación en unidosis para 12 pacientes.

2

Características:

- Estructura de aluminio anodizado o material de igual resistencia, de bajo peso y alta resistencia, que incorpore mecanismos de cierre y bloqueo.
- Asa de fácil agarre y ergonómica de material resistente
- Disposición de acceso de maletas o cassetes y cajones en la parte delantera.
- Sistema modular que permite seleccionar la dimensión, composición y colocación de las maletas o cassetes y de los cajones de alta capacidad, para adaptarse a las necesidades específicas de cada planta.
- Encimera de ABS/ polímero/fibra fenólica de gran resistencia con elevación en el borde para evitar que los materiales depositados se deslicen y caigan.
- Dispondrá de brazo articulado o similar (que deje libre el espacio de la encimera) para la incorporación de un ordenador portátil, deberá incluir sistema de seguridad.
- Dispondrá de soporte rectangular o similar en uno de los laterales del carro con capacidad para albergar en el mismo: contenedor de materiales corto punzantes, soluciones/geles hidroalcohólicos, antisépticos, etc.... El soporte deberá tener altura suficiente que evite caídas accidentales del material.
- Superficies que se mantengan inalterables con el paso del tiempo.
- Paragolpes inferior de protección que evita al 100% daños en el carro y en paredes o mobiliario.
- Ruedas con asiento de doble bola de alto rendimiento aptas incluso para superficies con cambios de firme. Dos de las ruedas con freno. No necesitan lubricación. El diámetro de la rueda no será inferior a 12 cm de diámetro.
- Maletas/cassetes construidas en plástico ABS con refuerzos internos de aluminio y/o fibras de alto rendimiento, con asas para el transporte.
- Sistema de cierre con llave incorporado en el carro para impedir la apertura de los cajetines.
- Cajetines de poliestireno/ABS de alta resistencia con porta-etiquetas identificativa y cubre-etiqueta en el exterior.
- Presentará sistema de identificación del paciente en el interior del cajetín, para cumplir con la ley de protección de datos.
- Los cassetes incluyen 12 cajetines de apertura individual.
- Papelera exterior fácilmente desmontable.
- Debe presentar tablero/mesa accesorio a la superficie del carro para preparación de medicación en la parte superior.

- Para la facilidad de manejo en las unidades de enfermería, las dimensiones mínimas del carro deberán ser 56 cm de ancho x 56 cm de fondo x 103cm alto, y como máximo 65 cm de ancho x 65 cm de fondo x 105 de alto. Cada empresa ofertara dentro de los márgenes establecidos.
- Para los cajetines, las dimensiones mínimas serán de 13 cm de ancho x 20 cm de fondo x 7cm de alto, y como máximo 15 cm de ancho x 32 cm de fondo x 10 cm de alto. Cada empresa ofertara dentro de los márgenes establecidos.
- Los cajetines vendrán agrupados en unidades llamadas maletas o cassettes.
- Las maletas o cassettes con los cajetines incluidos deben tener un duplicado que permita el intercambio vacío-llevo y viceversa.
- Dispondrá de Cajones con diferentes capacidades para el transporte de material diverso. Los cajones estarán provistos de guías que permitan su apertura total, facilitando el acceso a todo el material.

CONFIGURACIÓN ESTÁNDAR CARRO

- Cada carro dispondrá de 12 cajetines que estarán en 1 o 2 cassettes (pueden ser dos cassettes de 6 cajetines o 1 cassettes de 12 cajetines).
- Dos divisores por cajetín, para las distintas tomas del día.
- Al menos un cubre-etiquetas por cajetín.
- Los carros preferiblemente dispondrán de dos cajones para almacenaje de material diverso de pequeño volumen: uno de ellos tendrá como mínimo 7,5 cm de alto y como máximo 10 cm de alto y el otro tendrá como mínimo 14cm de alto y como máximo 16 cm de alto. Cada empresa ofertara dentro de los márgenes establecidos.
- Cada cajón dispondrá de separadores verticales y horizontales que permitan organizar los espacios a las necesidades detectadas.

Accesorios incluidos:

- Paragolpes.
- Mecanismo de cierre y bloqueo.
- Tablero deslizante, tipo escritorio.
- Papelera exterior
- Porta etiquetas y cubre etiquetas.
- Soporte rectangular para albergar contenedor de objetos corto punzantes/ soluciones hidroalcoholicas, etc
- Brazo articulado o similar para la incorporación de un ordenador portátil.
- Doble cassettes.

LOTE 2: CAMILLAS DE EXPLORACIÓN ELÉCTRICAS

Camilla para consulta médica.

Características:

- Camilla motorizada de dos planos.
- Respaldo regulable eléctricamente.
- Estructura de acero con acabado epoxy o acero inoxidable.
- Superficie mínima 75 x 190 cm.
- Resistencia de 200 Kg o superior.
- Regulable en altura mediante sistema eléctrico en, al menos, el rango de 50 a 90 cm.
- Con ruedas escamoteables / con freno.
- Soporte para rollo papel camilla.
- Posición Trend y antitrendelemburg.
- Accionamiento mediante pedales o mando a distancia.
- En la parte superior abertura nasal con tapa almohadillada.
- Tapicería acolchada en espuma de poliuretano de alta densidad, forrada en tela vinílica, ignífuga clasificación M1 / M2.
- Materiales y acabados resistentes a impactos y rozaduras, así como a los productos de limpieza.
- Color a elegir

LOTE 3: SILLONES PARA PACIENTES

Sillón para el descanso y readaptación del paciente al medio

Características:

- Diseño ergonómico.
- Estructura metálica recubierta de pintura epoxy y/o poliéster.
- Respaldo reclinable con apoyo de la cabeza. Mecanismo de redinación de alta resistencia.
- Bordes redondeados, sin aristas ni superficies cortantes.
- Dos apoyabrazos batientes y/o escamoteables que permitan la transferencia lateral del paciente con la máxima seguridad y comodidad.
- Dividido en tres secciones. Especificar número de secciones articuladas y sistema de accionamiento de las mismas.
- Con reposapiés plegable, escamoteable y abatible.
- Con movimiento independiente de respaldo y reposapiernas.
- Cuatro ruedas giratorias, dos de ellas al menos incorporarán freno. Especificar otras opciones.
- Asa trasera para poder desplazar el sillón.
- Los acabados han de ser resistentes a la luz y al envejecimiento y no alterarse al contacto con alcoholes, detergentes o productos de limpieza.
- Ha de permitir una fácil limpieza.
- Espuma de relleno de alta densidad. Especificar características.
- Tapizado en tela vinílica de alta resistencia, ignífuga, antimicrobial, impermeable y de fácil limpieza.
- Soportará un peso mínimo de 150kg.

- Debido a las dimensiones de la habitación se tendrá en cuenta la mejor adaptabilidad al espacio. Especificar medidas.
- Color azul.

LOTE 4: BÁSCULAS ELECTRÓNICAS CON TALLÍMETRO

5

Báscula pesapersonas.

Características:

- Báscula pesapersonas electrónica digital de columna con marcado CE, Clase III, para uso en hospitales, con registro en industria, que permita su calibración y seguimiento de la trazabilidad.
- Capacidad: 200-250 kg.
- Sensibilidad de 100 gr.
- Revestimiento antideslizante de la plataforma para la evitación de caídas.
- Plataforma plana de gran estabilidad con una altura < 5 cm aproximadamente.
- Sistema de desconexión automática para ahorro de energía.
- Peso inferior a 15 kg.
- Altura de 100 cm aproximadamente.
- Resistente a los golpes.
- De fácil limpieza.
- Amplia pantalla LCD digital de lectura de peso con dígitos grandes.
- Funciones: TARA, HOLD (bloqueo), IMC (índice de masa corporal), desconexión automática.
- Tallímetro telescópico provisto de cursor abatible, resistente con alcance de medida desde 800 a 2000 mm o superior.
- División: 1 mm
- Exactitud en milímetros entre 800 y 2000 mm.
- Alimentación por batería y conexión a red.
- Debe cumplir la norma de Metrología (Real Decreto 244/2016, de 3 de junio, por el que se desarrolla la Ley 32/2014, de 22 de diciembre, de Metrología), RD1591 y la nueva directiva europea.

LOTE 5: TABURETE SIN RESPALDO

Taburete sin respaldo de uso quirúrgico.

Características:

- Estructura acero inoxidable
- Regulación en altura mediante husillo

- Asiento tapizado y acolchado en polipiel sintético, ignífugo M2, interior de goma espuma de alta densidad 30Kg/m3, diámetro 330mm aproximadamente
- Base de PVC diámetro 540mm, aprox.
- Cinco ruedas giratorias de 50mm
- Tapizado color negro

LOTE 6: TABURETE CON RESPALDO

Taburete tipo quirúrgico con respaldo para uso en quirófano y/o laboratorios

Características:

- Regulación en altura mediante cilindro a gas de acero cromado, pudiéndose bloquear en diferentes alturas, altura mínima 64cm - máxima 89cm
- Asiento tapizado y acolchado en polipiel sintético, ignífugo M2, interior de goma espuma de alta densidad 30Kg/m3, diámetro 370 mm aproximadamente
- Respaldo de polipropileno tapizado y acolchado en polipiel sintético, ignífugo M2, interior de goma espuma de alta densidad 25 Kg/m3 regulable en altura y profundidad
- Aro reposapiés regulable en altura
- Base de aluminio diámetro 490mm
- Cinco ruedas giratorias de 50mm
- Tapizado, color a elegir.

LOTE 7: SILLAS DE OFICINA

Silla de trabajo o de oficina

Características:

- Silla giratoria de oficina, respaldo ergonómico regulable en altura, para la adaptación del soporte lumbar.
- El margen de ajuste de altura del asiento debe estar comprendido entre 380 y 500 mm aprox.
- El asiento tendrá una anchura entre 400 mm y 450 mm. Y una profundidad, entre 380 mm y 420 mm aproximadamente.
- Asiento anatómico con alta densidad de espuma y recuperación. La parte delantera del asiento estará curvada hacia abajo y dispondrá de dos zonas laterales para la perfecta colocación de las piernas.
- El respaldo será de forma rectangular y tendrá una suave prominencia para dar apoyo a la zona lumbar, y su altura debe ser ajustable para cubrir el rango necesario para los usuarios.

- El borde superior del respaldo tendrá una altura mayor de 500 mm, consiguiendo dar soporte a la parte superior de la espalda. La anchura del respaldo será mayor de 350 mm.
- Sin reposabrazos.
- Base piramidal de 5 radios giratoria con ruedas adaptables a cada tipo de suelo, elevación pistón a gas. Tendrá la parte anterior redondeada, después una zona plana seguida de una zona cóncava y, en la parte posterior, una plataforma pélvica redondeada o similar. Base ruedas de un diámetro de 600 mm aproximadamente.
- El espacio debajo del asiento deberá permitir colocar los pies con comodidad y facilitar el paso de la posición de sentado a la posición de pie.
- Presentarán resistencia a la rodadura en vacío. La silla no cargada no debe rodar por sí sola. La resistencia de las ruedas a iniciar el movimiento debe ser suficiente para evitar desplazamientos involuntarios en superficies de suelo lisas.
- Los tapizados deberán ser ignífugos. Admitirán su limpieza sin deterioros.
- Serán permeables al aire y al vapor de agua.
- Se deberá indicar el material empleado de tapicería.
- Los mandos de accionamiento serán de materiales suficientemente resistentes. Estarán integrados en la carcasa del asiento y serán de fácil acceso y accionamiento.
- Las partes con las que el usuario esté directamente en contacto, deberán estar concebidas de modo que eviten las heridas corporales y los deterioros materiales: bordes, rincones, aristas y salientes redondeados y aplanados.
- Los elementos móviles y regulables deberán estar concebidos de manera que eviten las heridas y los funcionamientos accidentales. Las partes lubricadas deberán estar protegidas, de forma que el/la usuario/a, su ropa o sus documentos no puedan entrar en contacto con el lubricante.
- Deben permitir una utilización general de 8 horas diarias por personas de hasta 110 Kg de peso.
- Cada silla debe ir acompañada de la siguiente documentación como mínimo:
- Instrucciones de manejo en las que, al menos figuren las indicaciones para el accionamiento de los elementos de regulación. Instrucciones sobre cuidados y mantenimiento de la silla.
- Observaciones sobre regulaciones ergonómicas del asiento y respaldo.
- Tapizado de las sillas: deberán estar tapizadas en polipiel o similar de color azul

LOTE 8: SILLAS CONFIDENTE POLIPROPILENO INYECTADO

Silla multiusos para habitaciones de pacientes, consultas médicas, etc

Características:

- Silla fija. Con cuatro puntos de apoyo formada por dos tubos de acero 18 x 1,5 mm de grosor, apilable.
- Sin brazos

- Asiento y respaldo con textura y moldura antideslizante de polipropileno inyectado de 6 mm de grosor, carcasa rígida con partículas minerales, estructura fabricada con tubo de acero al carbono, laminado en frío, con recubrimiento de pintura epoxi aluminizada de 90 micras de espesor y tratamiento antibacteriano.
- De fácil limpieza y resistente a desinfectantes.
- Acabado en azul.

LOTE 9: PELDAÑOS O ESCALERAS BAJAS

Nº ORDEN 9: PELDAÑO UN TRAMO

Nº ORDEN 10: PELDAÑO DOS TRAMOS

Características:

- Escabel/peldaño/escalera baja de uno y dos tramos
- Fabricado con tubo de acero cromado
- Superficie del peldaño de poliuretano antideslizante
- Tacos antideslizantes en sus patas.
- Superficie escalón al menos de 25 cm para asegurar el apoyo adecuado del pie.

LOTE 10: CAJONERAS/BUCK RODANTE

Nº ORDEN 11

Bloque de cajones rodante para mesas de oficina o bajo encimera.

Características:

- Bloque rodante de tres cajones, hechos de melamina.
- Los cajones serán metálicos con guías metálicas silenciosas
- Fabricados en tablero bilaminado de 19 mm de espesor.
- Cantos en PVC de 0,6 mm en su estructura y 2 mm en la tapa y frentes.
- Tiradores metálicos
- Dispondrán de cerradura con cierre de todos los cajones simultáneamente. Se incluirá una llave maestra.
- Medidas del buck 430x540x550mm aproximadamente.
- Acabado, gama de color a elegir.

LOTE 11: MESAS PARA OFICINA

Nº ORDEN 12: MESA OFICINA CON BUCK RODANTE

Mesa despacho con buck rodante

Características:

- La superficie o mesa de trabajo estará hecha en melamina de 25 mm de espesor con cantos protegidos en PVC de mínimo 2 mm de espesor.
- Estructura metálica de 4 patas de tubo de sección 50x50x2, soldadas por hilo continuo a un tubo de 40x40x2 que une ambas patas por su lado corto.
- Viga de 40x40x2, desplazada a la parte del confidente.
- Recubierta con pintura epoxi de secado al horno.
- Provista de niveladores de regulación de altura.
- Deberá permitir la máxima movilidad del usuario en el interior del puesto.
- La mesa será desmontable con facilidad. Las uniones atornilladas serán de elementos de rosca métrica, para que la mesa resista posibles montajes y desmontajes sin detrimento de su rigidez.
- La mesa de trabajo llevará un faldón frontal bilaminado de 19 mm del mismo material que la mesa y en el mismo color.
- Las mesas deberán permitir la canalización informática permitiendo la incorporación de canales de fuerza eléctrica, telefonía y datos, y pasacables redondo en gris de 60 mm de diámetro.
- Incluirá una bandeja metálica de electrificación en toda su longitud para paso de cableado.
- Con buck rodante bilaminado de 19mm de espesor con cantos en PVC de 0,6mm en su estructura y 2mm en la tapa y frentes. Con cajones metálicos y provistos de guías silenciosas, compuesto por tres cajones.
- Medidas del buck 430x540x550mm aproximadamente.
- Tamaño de las mesas:
 - Tres mesas de 1600x800x740 mm
 - Una mesa de 1400x800x740 mm
- Color a elegir.

Nº ORDEN 13 MESA AUXILIAR

Mesa auxiliar para mesa de trabajo/oficina

Características:

- Mesa auxiliar recta de 800x600x740 mm.
- Formada por un tablero bilaminado de 25 mm de espesor y canteada en Pvc 2mm.
- De estructura metálica de 4 patas de tubo de sección 50x50x2 soldadas por hilo continuo a un tubo de 40x40x2 que une ambas patas por su lado corto.
- Viga de 40x40x2, desplazada a la parte del confidente.
- Recubierta con pintura epoxi de secado al horno.
- Provista niveladores de regulación de altura.
- Color a elegir.

LOTE 12: SILLON DE DIRECCIÓN

Nº ORDEN 14

Sillón de dirección

Características:

10

- Sillón de dirección giratorio con reposabrazos fijos.
- Estructura formada por monocarcasa de láminas de madera de haya, curvadas y prensadas.
- Brazos de aluminio pulido con galleta de poliuretano.
- Respaldo ergonómico regulable en altura, para la adaptación del soporte lumbar.
- El margen de ajuste de altura del asiento debe estar comprendido entre 380 y 500 mm aprox.
- El asiento tendrá una anchura entre 400 mm y 450 mm. Y una profundidad, entre 380 mm y 420 mm aproximadamente.
- Asiento anatómico con alta densidad de espuma y recuperación. La parte delantera del asiento estará curvada hacia abajo y dispondrá de dos zonas laterales para la perfecta colocación de las piernas.
- Respaldo y asiento tapizados sobre espuma de poliuretano de alta densidad.
- El respaldo será de forma rectangular y tendrá una suave prominencia para dar apoyo a la zona lumbar, y su altura debe ser ajustable para cubrir el rango necesario para los usuarios.
- El borde superior del respaldo tendrá una altura mayor de 500 mm, consiguiendo dar soporte a la parte superior de la espalda. La anchura del respaldo será mayor de 350 mm.
- Mecanismo basculante, elevación del asiento mediante columna de gas..
- Base piramidal de 5 radios giratoria con ruedas adaptables a cada tipo de suelo. Tendrá la parte anterior redondeada, después una zona plana seguida de una zona cóncava y, en la parte posterior, una plataforma pélvica redondeada o similar. Base ruedas de un diámetro de 600 mm aproximadamente.
- El espacio debajo del asiento deberá permitir colocar los pies con comodidad y facilitar el paso de la posición de sentado a la posición de pie.
- Presentarán resistencia a la rodadura en vacío. La silla no cargada no debe rodar por sí sola. La resistencia de las ruedas a iniciar el movimiento debe ser suficiente para evitar desplazamientos involuntarios en superficies de suelo lisas.
- Los tapizados deberán ser ignífugos. Admitirán su limpieza sin deterioros.
- Serán permeables al aire y al vapor de agua.
- Se deberá indicar el material empleado de tapicería. Tapizado Grupo 2, simil piel
- Los mandos de accionamiento serán de materiales suficientemente resistentes. Estarán integrados en la carcasa del asiento y serán de fácil acceso y accionamiento.
- Las partes con las que el usuario esté directamente en contacto, deberán estar concebidas de modo que eviten las heridas corporales y los deterioros materiales: bordes, rincones, aristas y salientes redondeados y aplanados.

- Los elementos móviles y regulables deberán estar concebidos de manera que eviten las heridas y los funcionamientos accidentales. Las partes lubricadas deberán estar protegidas, de forma que el/la usuario/a, su ropa o sus documentos no puedan entrar en contacto con el lubricante.
- Deben permitir una utilización general de 8 horas diarias por personas de hasta 110 Kg de peso.
- Cada silla debe ir acompañada de la siguiente documentación como mínimo:
 - Instrucciones de manejo en las que, al menos figuren las indicaciones para el accionamiento de los elementos de regulación. Instrucciones sobre cuidados y mantenimiento de la silla.
 - Observaciones sobre regulaciones ergonómicas del asiento y respaldo.
- Tapizado de las sillas: deberán estar tapizadas en polipiel o similar de color a elegir.

TERCERA.- CONDICIONES GENERALES QUE HAN DE REGIR LA EJECUCIÓN DE ESTE CONTRATO

Las medidas o rangos utilizados tienen carácter orientativo o aproximado.

En los lotes con equipos eléctricos se adjuntará la siguiente documentación en castellano:

- Manual técnico completo de funcionamiento y manejo.
- Esquemas de principio, eléctrico, planos, etc.
- Despiece, debidamente numerado y descrito de repuestos.

En el momento de entrega del equipo la empresa adjudicataria se pondrán en contacto con el Servicio Técnico del Hospital para facilitar las especificaciones de instalación y conexión a los servicios del Hospital, si fuesen necesarios, así como para realizar la puesta en marcha conjuntamente.

El suministro incluye el transporte, montaje, instalación y puesta en funcionamiento de todo el mobiliario incluido en el contrato, siendo responsabilidad exclusiva del proveedor el mantenimiento de las condiciones de la mercancía hasta el momento de su entrega en el Hospital.

Estarán incluidos todos los desplazamientos, dietas, materiales, transportes, grúas, y cualquier medio humano o material necesario para la correcta realización de los trabajos y distribución del mobiliario clínico en el lugar indicado por el Centro.

Todo el mobiliario, así como todos los equipos mecánicos accesorios adaptables, estarán diseñados para un uso extremadamente intensivo.

Garantizarán el suministro de accesorios y repuestos necesarios para mantener el material en perfecto estado de funcionamiento durante 10 años para el lote 1 y mínimo 5 años para el lote 4.

Los daños que se produzcan en las dependencias del Centro al instalar el material adjudicado serán subsanados por la empresa adjudicataria y el coste será asumido por ella.

CUARTA.- GARANTIA Y SERVICIO POSVENTA

Se establece un período mínimo de dos años de garantía para los lotes 1, 2, y 4 salvo que la empresa oferte un plazo superior. Resto del mobiliario no inferior a 6 meses.

Durante el período de garantía, el contratista se hará responsable del mantenimiento del material suministrado, incluidos los repuestos necesarios, las dietas y gastos de desplazamiento del personal encargado del servicio de mantenimiento, las reparaciones pertinentes y la asistencia técnicas que se precise.

El adjudicatario entregará al Servicio Técnico del Hospital las hojas de revisiones, en las cuales se especificarán las piezas sustituidas con sus referencias, y se detallarán las intervenciones realizadas.

Asimismo, el contratista comunicará al Servicio Técnico las fechas de las operaciones de mantenimiento preventivo con suficiente antelación, acordándose el horario en función de la actividad del servicio donde se ubiquen el mobiliario. Las revisiones y reparaciones se llevarán a cabo en el lugar que determine el Centro, pudiéndose autorizar, en su caso, la reparación fuera de sus instalaciones previa justificación.

El cómputo de la garantía empezará a contar un vez recibido el material, he instalado de conformidad y acreditado mediante correspondiente acta de recepción.

Cuando se detecte un fallo (defecto o rotura), que sea causa repetida de inhabilitación parcial o total del equipo, se procederá a la devolución total del equipo o equipos suministrados. En este aspecto se hace referencia a posibles defectos de fabricación o fallos de los equipos debido a su falta de robustez o idoneidad para un uso extremadamente intensivo.

El adjudicatario indicará la fecha en que el material suministrado se encuentra en el mercado, así como el tiempo durante el cual garantiza el suministro de repuestos, adquiriendo, por tanto el compromiso firme de disponibilidad de los mismos, respecto a los lote 1,2 y 4, mediante declaración responsable que se incluirá en el sobre nº 3

Móstoles, a 26 de julio de 2021

**ENFERMERA DE RECURSOS
MATERIALES**

Firmado digitalmente por: MARTIN MEDINA ESTHER

Vº Bº

**EL DIRECTOR GERENTE
P.A. LA DIRECTORA MÉDICO**

Firmado digitalmente por: TARIN VICENTE MARIA DE LAS NIEVES