



PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS GENERALES PARA EL "SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE MOBILIARIO GENERAL DE REPOSICIÓN Y CAMILLAS PARA EL HOSPITAL GENERAL UNIVERSITARIO GREGORIO MARAÑÓN".

1.- Objeto del contrato

El presente contrato tiene por objeto el suministro e instalación de **MOBILIARIO GENERAL DE REPOSICIÓN Y CAMILLAS**, encuadrado dentro del Plan de confort, que comprende la reposición, sustitución por baja, deterioro y /u obsolescencia de mobiliario, y que afecta a varias unidades de este centro sanitario

División en lotes: SI

Número de Lotes: 7

Códigos CPV: 39100000-3 MOBILIARIO.
33192000-2 MOBILIARIO para uso Médico

2.- División en Lotes:

A continuación se detallan los diversos artículos a suministrar:

LOTE	SUBLOTE	DESCRIPCION DEL LOTE
1	1.1	SILLÓN RUEDAS REGULABLE ALTURA CON BRAZOS
	1.2	SILLÓN RUEDAS REGULABLE ALTURA SIN BRAZOS
	1.3	SILLAS CONFIDENTE
	1.4	SILLAS DE REJILLA

LOTE	SUBLOTE	DESCRIPCION DEL LOTE
2	2.1	TABURETE CON RUEDAS Y RESPADO DE ALTURA REGULABLE
	2.2	TABURETES CABINA PACIENTES

LOTE	SUBLOTE	DESCRIPCION DEL LOTE
3	3.1	SILLÓN PACIENTE CON RUEDAS CON REPOSAPIÉS
	3.2	SILLÓN PACIENTE CON RUEDAS SIN REPOSAPIÉS

LOTE	DESCRIPCION DEL LOTE
4	SILLAS GERIATRICAS

LOTE	SUBLOTE	DESCRIPCION DEL LOTE
5	5.1	MESITA PACIENTES CON RUEDAS
	5.2	MESA AUXILIAR PARA IMPRESORA



La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv mediante el siguiente código seguro de verificación: 1001038788192281570594

LOTE	DESCRIPCION DEL LOTE
6	MESA CON DOS BALDAS Y RUEDAS

LOTE	SUBLOTE	DESCRIPCION DEL LOTE
7	7.1	CAMILLA REGULABLE EN ALTURA
	7.2	CAMILLA TRASLADOS DE PACIENTES

3.- Bienes objeto de suministro

En el Anexo I figura la relación de artículos con sus precios y unidades, así como la ubicación de los mismos.

Las medidas que se recogen en este documento de licitación deben considerarse siempre como aproximadas, se admitirán variaciones de hasta un ± 20 cm de las medidas indicadas en la descripción, salvo aquellas que se maticen de forma expresa (máximo, mínimo, al menos, etc).

Los productos ofertados deben incorporar una etiqueta de identificación que sea duradera y fácilmente legible, situada en lugar accesible pero no visible en condiciones normales de utilización. En dicha etiqueta se especificará el nombre o razón social del fabricante y del oferente en caso de no coincidencia.

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.

4. Obligaciones del adjudicatario

Condiciones de suministro, instalación y puesta en marcha para todos los lotes

4.1.- El Suministro incluye transporte, instalación, ajuste, etc. Igualmente estarán incluidos todos los elementos, accesorios, etc., necesarios para el correcto funcionamiento del mobiliario general.

4.2.- Se entenderá por instalación la entrega del material ofertado, su distribución física, el proceso de colocación de anclajes a estructura auxiliar, remates, las verificaciones previas a la puesta en marcha y puesta en funcionamiento.

4.3.- 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 del Hospital al objeto de no interferir en la actividad asistencial.

Entrega de documentación

4.4.- Los adjudicatarios deberán entregar con los equipos todos los manuales en castellano y que serán como mínimo:

- De uso, definiendo las características de los equipos y aportando las instrucciones necesarias para su correcto funcionamiento.
- De mantenimiento y técnicos, incluyendo recambios y accesorios, operaciones de mantenimiento preventivo.

Toda esta documentación se facilitará en soporte papel y digital

5.- CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESPECÍFICAS

Los equipos a suministrar tendrán que cumplir con las especificaciones, composición y características establecidas como requisitos mínimos en el presente Pliego de Especificaciones Técnicas. Las empresas ofertantes se comprometen a dar pleno cumplimiento a dichos requisitos, aun en aquellos aspectos que no estén explícitamente expresados en sus ofertas.

El Órgano de Contratación no considerará en ningún caso las ofertas de los bienes o productos que no cumplan con todas las características técnicas mínimas exigidas.

5.1.- CONDICIONES TÉCNICAS GENERALES

1. El mobiliario comprendido en este expediente, deberá 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:
 - En todos los artículos en los que se requiere por contener elementos metálicos que estos deben cumplir con determinadas especificaciones técnicas (que deberán ser desengrasados, lavados y fosfatados, seguidos por una capa de resinas epóxicas en polvo, polimerizadas a alta temperatura, con espesor resultante superior a 50 micras). Este tratamiento y proceso deberá ser certificado por el fabricante del mobiliario o constar en las fichas del producto.
 - A nivel general para todo el mobiliario con componentes de melamina han de ir acompañados de certificado libre de formaldehído y declaración medioambiental en todos los productos, norma UNE-EN ISO 14006 o equivalente.
 - También han de incluir el certificado de cadena de custodia FSC.



Los certificados deben estar vigentes y reflejar la denominación o referencia comercial del producto ofertado o de la serie a la que pertenece, deberá coincidir con la ficha técnica descriptiva. En todo caso estos certificados deberán ser emitidos por el fabricante del mobiliario o del componente al que se refiera el criterio, expedida por tercero acreditado por ENAC o EA (en este último caso deberá aportarse declaración jurada en castellano) y el licitador deberá ratificar que tipo y modelo certificado por el fabricante, será instalado en el suministro ofertado, los mismos serán incluidos junto con las fichas técnicas.

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

Además para los LOTES 3 y 7: Certificado de LICENCIA DE PRODUCTOS SANITARIOS.

5.2.-CONDICIONES TÉCNICAS ESPECÍFICAS.

LOTE 1

1.1.- SILLON RUEDAS REGULABLE ALTURA CON BRAZOS

- Marco perimetral fabricado en polipropileno (P.P) con fibra de vidrio y malla técnica elástica clipada, que facilita la transpiración de la espalda.
- Sistema de regulación en altura de respaldo.
- Brazos regulables en altura.
- Asiento con espuma de inyectada PUR flexible de 50-60 kg/m3.
- Elevación de asiento a gas. Mecanismo Syncro autopesante. Fijación del recorrido del respaldo en 4 posiciones. Desplazamiento horizontal del asiento. Potencia en Polipropileno reforzado con fibra de vidrio (PP 40%FV.).
- Apoyo Lumbar en Polipropileno regulable en altura.
- Base de 5 radios de poliamida con fibra de vidrio.
- Ruedas silenciosas de 65 mm de diámetro con rodadura de teflón.
- Deben permitir una utilización general de al menos 8 horas diarias por personas de hasta 110 Kg de peso
- De fácil limpieza y resistente a desinfectantes.
- Acabado en el color y tapicería escogido por la administración. Los licitadores presentarán una carta de colores y muestras de tapicería.
- Certificaciones:
 - UNE-EN 1335-1:01 Mobiliario de oficina. Silla de oficina. Parte 1: Dimensiones. Determinación de las dimensiones
 - UNE-EN 1335-2:09 Mobiliario de oficina. Silla de oficina. Parte 2: Requisitos de seguridad o posterior
 - UNE-EN 1335-3:09 Mobiliario de oficina. Silla de oficina. Parte 3: Ensayos de seguridad.
 - BS 5459-2:200 + A2:2008 Especificación de requisitos de rendimiento y pruebas para muebles de oficina. Silla de oficina para uso por personas de hasta 150 kg y uso intensivo 24 horas al día. Incluye las pruebas de homologación de los componentes individuales.
 - EN ISO 14006:2011. Sistemas de gestión ambiental. Directrices para



1.2.- SILLON RUEDAS REGULABLE ALTURA SIN BRAZOS

- Marco perimetral fabricado en polipropileno (P.P) con fibra de vidrio y malla técnica elástica clipada, que facilita la transpiración de la espalda.
- Sistema de regulación en altura de respaldo.
- Asiento con espuma de inyectada PUR flexible de 50-60 kg/m3.
- Elevación de asiento a gas. Mecanismo Syncro autopesante. Fijación del recorrido del respaldo en 4 posiciones. Desplazamiento horizontal del asiento. Potencia en Polipropileno reforzado con fibra de vidrio (PP 40%FV.).
- Apoyo Lumbar en Polipropileno regulable en altura.
- Base de 5 radios de poliamida con fibra de vidrio.
- Ruedas silenciosas de 65 mm de diámetro con rodadura de teflón.
- Deben permitir una utilización general de al menos 8 horas diarias por personas de hasta 110 Kg de peso
- De fácil limpieza y resistente a desinfectantes.
- Acabado en el color y tapicería escogido por la administración. Los licitadores presentarán una carta de colores y muestras de tapicería.
- Certificaciones:
 - UNE-EN 1335-1:01 Mobiliario de oficina. Silla de oficina. Parte 1: Dimensiones. Determinación de las dimensiones
 - UNE-EN 1335-2:09 Mobiliario de oficina. Silla de oficina. Parte 2: Requisitos de seguridad o posterior.
 - UNE-EN 1335-3:09 Mobiliario de oficina. Silla de oficina. Parte 3: Ensayos de seguridad.
 - BS 5459-2:200 + A2:2008 Especificación de requisitos de rendimiento y pruebas para muebles de oficina. Silla de oficina para uso por personas de hasta 150 kg y uso intensivo 24 horas al día. Incluye las pruebas de homologación de los componentes individuales.
 - EN ISO 14006:2011 o posterior

1.3.- SILLAS CONFIDENTE

- Carcasa de polipropileno (P.P) de 5 mm de espesor con fibra de vidrio.
- Modelo sin brazos con reposabrazos de polipropileno (P.P).
- Asiento Tapizado con acolchado ergonómico (110- 120 kg/m3 aprox.) en acabados tapizado o PUR.
- Estructura inferior: Pletinas de tubo de acero oval de 24,5 x 12 mm aprox. y espesor de 1,5 mm aprox.
- Carcasa inferior de polipropileno de recubrimiento de la estructura.
- Estructura fabricada con tubo cilíndrico de Acero laminado en caliente de Ø16mm aprox. y e=2 mm con recubrimiento de pintura epoxi de 90 micras de espesor.
- Conteras en acabado negro con fieltro antideslizante.
- De fácil limpieza y resistente a desinfectantes.
- Acabado en el color y tapicería escogido por la administración. Los licitadores



presentarán una carta de colores y muestras de tapicería.

- Certificaciones:
 - UNE-EN 16139:13. Mobiliario. Resistencia, durabilidad y seguridad. Requisitos para asientos de uso no doméstico.
 - EN ISO 14006:2011 Ecodiseño o posterior.

1.4.- SILLAS DE REJILLA

- Sillón de respaldo medio, gas, base de aluminio, sin basculante.
- Estructura doble reforzada de tubo de acero acabado cromado.
- Brazos metálicos cromados
- Asiento y respaldo en malla transpirable de nylon de alta tenacidad en color blanco.
- Base de aluminio pulido piramidal de 4 radios con taco de nylon antideslizante.

LOTE 2

2.1.- TABURETE CON RUEDAS Y RESPALDO DE ALTURA REGULABLE

- Silla tipo banqueta con respaldo bajo, con asiento tapizado en tela vinílica M2 (ignífuga), lavable, impermeable, con protección antimicrobiana, antibacteriana y antimicótica, alta resistencia a la abrasión.
- Carcasa de Polipropileno, de 5 mm de espesor con 15 % de fibra de vidrio, con ranuras que facilitan la transpiración.
- Asiento de espuma de inyectada PUR flexible de 55-60 kg/m3.
- Carcasa inferior de aluminio inyectado.
- Elevación a gas.
- Aro Reposapiés de acero cromado
Base giratoria en poliamida negra de cinco radios reforzados con fibra de vidrio.
- Ruedas autofrenadas invertidas.
- Medidas aproximadas: altura de asiento: 68/85cm.
- Mecanismo Synchro con 4 posiciones de bloqueo. Desplazamiento horizontal del asiento.
- Apoyo de Ø50cm aprox.
- Rueda autofrenada Invertida de Ø60 mm aprox. con rodadura de teflón.
- Acabado en el color y tapicería escogido por la administración. Los licitadores presentarán una carta de colores y muestras de tapicería.

Certificaciones:

- ✓ UNE-EN 1335-1:01. Mobiliario de oficina. Silla de oficina. Parte 1: Determinación de las dimensiones
- ✓ UNE-EN 1335-2:09. Mobiliario de oficina. Silla de oficina. Parte 2: Requisitos de seguridad o posterior.
- ✓ UNE-EN 1335-3:09. Mobiliario de oficina. Silla de oficina. Parte 3: Ensayos de seguridad.
- ✓ EN ISO 14006:2011 o posterior.



2.2.- TABURETES CABINA PACIENTES

- Taburete bajo con asiento tapizado
- Asiento redondo de 34 cm. de diámetro aprox.
- Acolchado en poliuretano de alta densidad en asiento de 30 kg/m3.
- Regulación de altura mediante columna neumática acabado en cromo
- Base giratoria en aluminio pulido con topes antideslizantes de nylon negro.
- Altura asiento: 50/60 cm. aprox.
- Acabado en el color y tapicería escogido por la administración. Los licitadores presentarán una carta de colores y muestras de tapicería.

LOTE 3

3.1.- SILLÓN PACIENTE CON RUEDAS CON REPOSAPIÉS

Estructura

- Estructura realizada en tubo de acero (1,5 mm aprox. de grosor dependiendo de las zonas)
- Acabado mediante recubrimiento de epoxi-poliéster puro de alta calidad resistente a agentes químicos y mecánicos con recubrimiento antimicrobiano de acuerdo con la normativa ISO 22196:2011.
- 4 ruedas giratorias de 80mm de diámetro aprox. con freno individual en cada una de ellas y con diseño anti-atrapamientos de pelusas.
- Diseñado con líneas suaves y con bordes redondeados, sin aristas ni superficies cortantes.
- Accesible al paciente con grúas.
- Reposabrazos, abatible, con dos apoyos, que permita retirarlo fácilmente desde cualquier posición.
- Reposapiernas escamoteable y extensible de fácil manejo, con inclinación ergonómica.
- Reposacabezas ergonómico, regulable en altura.
- Respaldo abatible por pistón de gas accionado mediante una palanca bilateral, independiente del reposapiernas, permitiendo cualquier parada intermedia dentro del rango de inclinación.
- Los sillones, dispondrán de porta sueros de tubo de acero inoxidable, con dos ganchos para bolsas.
- Longitud aproximada total en posición sentado 720 mm
- Longitud total aproximada en posición tumbado 1770 mm
- Anchura total aproximada con reposabrazos 640 mm
- Altura total aproximada 1070 mm
- Altura de la superficie de sentarse 430 mm aprox.
- Anchura de la superficie de sentarse 500 mm aprox.
- Inclinación máxima del respaldo (respecto a la horizontal) 190º
- Tredelenburg
- Altura aproximada del respaldo 700 mm



- Altura de los reposabrazos 700 mm aprox.
- Peso aproximado del sillón 35 kg.
- Peso máximo paciente (MPW) 180 kg.

Maniobrabilidad

- Asa de agarre en la parte trasera del sillón para mejorar el movimiento del sillón durante el traslado.

Espuma Asiento y Respaldo.

- Espuma ignífuga de alta densidad (40kg/m³) y de 15 cm. aprox. de grosor dependiendo de las zonas.
- Recubierto de fibra de poliéster en el respaldo y asiento protegiendo la estructura del sillón además de permitir que las superficies de todo el sillón queden completamente lisas sin arrugas.

Tapizado

- Tapizado de tejido vinílico (grosor 3 mm aprox.)
- Tapizado confeccionado mediante cosido reforzado.
- Antimicrobiano, antibacteriano y antimicótico.
- Resistencia a la abrasión > 300.000 ciclos Martinlade.
- Transpirable e Impermeable
- Resistente a la orina, a la sangre y a las manchas.
- Resistente a los rayos UV: 1000 horas.
- Ignífugo: EN-102-part 1 y 2; NF P 92-503/ M2.
- Libre de látex
- Distintos acabados a elegir.

3.2.- SILLÓN PACIENTE CON RUEDAS SIN REPOSAPIES

- Estructura realizada en tubo de acero (1,5 mm aprox. de grosor dependiendo de las zonas)
- Acabado mediante recubrimiento de epoxi-poliéster puro de alta calidad resistente a agentes químicos y mecánicos con recubrimiento antimicrobiano de acuerdo con la normativa ISO 22196:2011.
- 4 ruedas giratorias de 80mm de diámetro aprox. con freno individual en cada una de ellas y con diseño anti-atrapamientos de pelusas.
- Diseñado con líneas suaves y con bordes redondeados, sin aristas ni superficies cortantes.
- Accesible al paciente con grúas.
- Reposabrazos, abatible, con dos apoyos, que permita retirarlo fácilmente desde cualquier posición.
- Reposacabezas ergonómico, regulable en altura.
- Respaldo abatible por pistón de gas accionado mediante una palanca bilateral, permitiendo cualquier parada intermedia dentro del rango de inclinación.
- Los sillones, dispondrán de porta sueros de tubo de acero inoxidable, con dos ganchos para bolsas.
- Longitud aproximada total en posición sentado 720 mm
- Longitud total aproximada en posición tumbado 1770 mm



- Anchura total aproximada con reposabrazos 640 mm
- Altura total aproximada 1070 mm
- Altura de la superficie de sentarse 430 mm aprox.
- Anchura de la superficie de sentarse 500 mm aprox.
- Inclinação máxima del respaldo (respecto a la horizontal) 190º
- Tredelenburg
- Altura aproximada del respaldo 700 mm
- Altura de los reposabrazos 700 mm aprox.
- Peso aproximado del sillón 35 kg.
- Peso máximo paciente (MPW) 180 kg.

Maniobrabilidad

- Asa de agarre en la parte trasera del sillón para mejorar el movimiento del sillón durante el traslado

Espuma Asiento y Respaldo.

- Espuma ignífuga de alta densidad (40kg/m3) y de 15 cm. aprox. de grosor dependiendo de las zonas.
- Recubierto de fibra de poliéster en el respaldo y asiento protegiendo la estructura del sillón además de permitir que las superficies de todo el sillón queden completamente lisas sin arrugas.

Tapizado

- Tapizado de tejido vinílico (grosor 3 mm aprox.)
- Tapizado confeccionado mediante cosido reforzado.
- Antimicrobiano, antibacteriano y antimicótico.
- Resistencia a la abrasión > 300.000 ciclos Martinlade.
- Transpirable e Impermeable
- Resistente a la orina, a la sangre y a las manchas.
- Resistente a los rayos UV: 1000 horas.
- Ignífugo: EN-102-part 1 y 2; NF P 92-503/ M2.
- Libre de látex
- Distintos acabados a elegir.

LOTE 4

SILLAS GERIATRICAS

- Fácil de manejar, giro en espacios estrechos y de fácil colocación sobre cualquier WC.
- Reposabrazos abatibles o desmontables
- Reposapiés escamoteable
- Ruedas de 125 mm diámetros aprox., dos con freno.
- Sin orificios ni soldaduras, reduciendo drásticamente el riesgo de corrosión
- Asiento abierto en la parte trasera en vez de en la frontal, facilitando la accesibilidad para la higiene íntima, tanto para el cuidador como para el usuario.
- Altura aprox. del asiento 55 cm.
- Peso aproximado de la silla 14 kg.
- Peso máximo que soporta la silla con el paciente 130 Kg.



LOTE 5

SUBLOTE 5.1.- MESITA PACIENTES CON RUEDAS

- Mesita para paciente en tablero melaminado
- Frente con cajón, hueco y puerta.
- Tapa de 30 mm de espesor con cantos en PVC, esquinas redondeadas.
- Con ruedas, dos ellas con freno.

SUBLOTE 5.2.- MESA AUXILIAR PARA IMPRESORA

- Mesa fabricada en chapa metálica de 1mm de grosor pintado con pintura epoxy.
- Tablero bilaminado de 19mm de espesor.
- Fabricados con tablero melamínico de 25 mm de espesor en sus laterales y tablero melamínico de 19 mm en planos.
- Medidas: ancho 80 x fondo 50 x alto 75 aprox.

LOTE 6

MESA CON DOS BALDAS Y RUEDAS

- Dimensiones. 60x80x40 CM.
- Acero Inoxidable
- Con tirador lateral y ruedas con rodanas antigolpes.

LOTE 7

SUBLOTE 7.1.- CAMILLA REGULABLE EN ALTURA

- Camilla regulable en altura de 450/950mm por sistema eléctrico mediante mando de mano o de pie para elevación y descenso.
- Estructura de acero laminado
- Recubrimiento mediante capa de pintura electrostática de polvo epoxi
- Sistema de rodaje e inmovilización con ruedas escamoteables de accionamiento sincronizado mediante pedal
- Patas con tacos antideslizantes
- Cabecero articulado por pistón a gas
- Tapizado en tela vinílica de fácil limpieza y desinfección, antimicrobiana, antibacteriana, antimicótica, ignífuga y de alta resistencia a la abrasión

SUBLOTE 7.2.- CAMILLA TRASLADO DE PACIENTES

- Camilla regulable en altura de 450/950mm +/- 20% por sistema hidráulico
- Estructura de acero laminado
- Protección lateral antichoque en todo el perímetro
- Ruedas giratorias de 200mm +/-20% de diámetro. Ruedas antiestáticas con frenado simultáneo y bloqueo direccional en una de ellas.
- Barandillas plegables con cierre de seguridad
- Soporte para bombona de oxígeno
- Tapizado en tela vinílica de fácil limpieza y desinfección, antimicrobiana, antibacteriana, antimicótica, ignífuga y de alta resistencia a la abrasión
- Con movimientos de trendelenburg y antitrendelenburg
-



6.- Plazo de garantía mínimo: DOS AÑOS

Durante dicho periodo el adjudicatario realizará, sin cargo económico adicional, las labores de mantenimiento preventivo y correctivo necesarias.

La cobertura de la garantía será total, sin restricciones, e incluirá operaciones de mantenimiento preventivo y correctivo; mano de obra y desplazamiento de todas y cada una de las operaciones de cualquier índole realizadas sobre el mobiliario, de sus componentes y accesorios, objeto del contrato; material necesario para llevar a cabo tanto las reparaciones necesarias, como las revisiones preventivas, sea cual fuere su importe.

Durante el plazo de garantía la empresa adjudicataria realizará sobre la totalidad del equipo, y de todos sus componentes y accesorios, las siguientes actividades:

- Operaciones de mantenimiento preventivo en la que se incluirán todas aquellas acciones que garanticen la adecuada utilización, durabilidad y buena conservación del equipamiento, y de todos sus componentes y accesorios, desde el punto de vista funcional, de seguridad, etc., todo ello de acuerdo con los protocolos recomendados por el fabricante del mobiliario.
- Acciones correctivas sobre cualquier defecto de los equipos, realizándose sobre los mismos todo tipo de actuaciones tendentes a su reparación y puesta en servicio en los plazos más exiguo posibles

Las revisiones y reparaciones realizadas en el mobiliario durante el período de garantía, se realizarán en el lugar donde esté instalado el equipo. El Hospital General Universitario Gregorio Marañón autorizará, en su caso, la reparación fuera del Centro, previa justificación.

El adjudicatario deberá suministrar todas aquellas piezas de repuesto, despieces, etc., que sean requeridas para las reparaciones. Debe garantizar que van a existir piezas de repuesto durante la vida útil del equipo y como mínimo durante **un periodo de 10 años**.

7.- Condiciones de entrega y recepción.

- El adjudicatario deberá entregar equipos nuevos y con todos los accesorios para su correcta utilización y sin ningún componente reacondicionado.
- El adjudicatario almacenará en sus instalaciones, sin coste alguno para el Hospital, el material a suministrar hasta la fecha en que el Hospital le indique la entrega de éste.
- El mobiliario adquirido deberá ser depositado por el transportista en el lugar y horario que el Hospital le indique. La empresa adjudicataria deberá hacerse cargo de la apertura de los embalajes y de la recogida de los mismos. Así mismo deberá proceder a su instalación y puesta en marcha según las directrices del Hospital.



- Para la recepción y la conformidad de la puesta en marcha de los equipos, será requisito imprescindible el cumplimiento de las cláusulas siguientes.
 - El mobiliario descrito en la oferta deberá suministrarse con todos aquellos dispositivos y accesorios necesarios para un total y correcto funcionamiento
 - La instalación del mobiliario se realizará en presencia del personal del servicio al que va dirigido y/o de un técnico designado por el Servicio Técnico del Hospital.
El servicio receptor del equipo autorizará y supervisará la instalación del mismo (en coordinación con el Servicio Técnico del Hospital).
 - La fecha de instalación deberá ser comunicada a dicho Servicio y al que vaya dirigido con antelación suficiente, mediante comunicación escrita.
- Todo el material que lo requiera, incluirá manual de uso en castellano.
- El adjudicatario entregará a la firma del contrato en soporte electrónico:
 - ✓ Manual en castellano, en los casos que proceda para información del manejo.
 - ✓ Ficha técnica

Una vez realizada la entrega e instalación del mobiliario, el adjudicatario especificará el mobiliario efectivamente entregado en cada ubicación, debiendo precisar en cada una de las zonas equipadas las entregas que se hayan realizado de mobiliario y su ubicación exacta, para su correcta comprobación por parte de la Gerencia del Hospital.

Comprobada por la Dirección del Hospital el correcto montaje de todo el mobiliario en sus diferentes ubicaciones, se procederá al pago.

8.- Plazo de suministro e instalación: 20 días

9.- Muestras solicitadas para la evaluación de los productos: NO

- No obstante, y durante el periodo de evaluación técnica de los productos ofertados, se podrán solicitar muestras en aquellos casos que se considere necesario, requisito imprescindible para poder valorar la calidad del producto.

10.- Gestión medioambiental

La empresa adjudicataria en cumplimiento de la legislación medioambiental vigente, será responsable de la gestión, retirada y almacenaje, transporte, reciclaje o destrucción de los envases vacíos que resulten de la entrega de los materiales, corriendo de su cuenta los gastos que por estos conceptos pudiera generarse. La retirada de los envases, se realizará de acuerdo a las instrucciones que la empresa adjudicataria reciba.





Su personal estará debidamente formado en materia de buenas prácticas ambientales, especialmente en lo que a segregación y gestión de residuos se refiere. La empresa adjudicataria deberá aportar toda la documentación que evidencie el cumplimiento de lo anteriormente especificado.

En consonancia con la política ambiental del Hospital Universitario Gregorio Marañón, la empresa adjudicataria incorporará las mejores técnicas disponibles para la prevención de la contaminación y minimizar 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.

Madrid a 21 de septiembre de 2021

Firmado digitalmente por: OÑATE HEREDERO CARMEN
Fecha: 2021.09.24 08:55

Fdo.: Carmen Oñate Heredero
Directora de Gestión y Servicios Generales



La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv
mediante el siguiente código seguro de verificación: 1001038788192281570594

ANEXO I

"SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE MOBILIARIO GENERAL DE REPOSICIÓN Y CAMILLAS PARA EL HOSPITAL GENERAL UNIVERSITARIO GREGORIO MARAÑÓN".

LOTES	SUBLOTES	MOBILIARIO	UBICACIÓN	UNIDADES	TOTAL	PRECIO UNITARIO	BASE IMPONIBLE	IVA 21%	IMPORTE TOTAL
LOTE 1	1.1	SILLÓN RUEDAS REGULABLE ALTURA SIN BRAZOS . C. NEXUS:: 3000473	RELACIONES LABORALES	1	39	235,00	9.165,00	1.924,65	11.089,65
			UROLOGIA	1					
			HEMATOLOGIA	2					
			MAXILOFACIAL CEX	2					
			GERIATRIA U.H	1					
			ALMACEN VIVERES	3					
			CIRUGIA TORAX	4					
			URO-LITOTRICIA	1					
			ADOLESCENTES PSIQ 1A	5					
			ADOLESCENTES PSIQ 1B	1					
			CIRUGIA EXPERIMENTAL	1					
			URGENCIAS IPMQ	1					
			ADMISION CEX	4					
			NEUROLOGIA	3					
			ANATOMIA	1					
			OFTÁLMICO	8					
	1.2	SILLÓN RUEDAS REGULABLE ALTURA CON BRAZOS C. NEXUS:: 3000484	ADMISION PSIQUIATRIA	1	82	283,00	23.206,00	4.873,26	28.079,26
			DIGESTIVO 6100	2					
			CSM RETIRO	4					
			CIRUGIA GENERAL DIGESTIVO	2					
			PLANTILLA COBERTURA	6					
			RAYOS/SALA NVA INFORMES	5					
			SUPER. UROLOGIA	1					
			JEFA AREA CALIDAD	1					
			MARGA MEDINA	1					
			TRAUMA CEX	8					
			CCOO	2					
			HEMATOLOGIA (1400)	7					
			MATERNO INFANTIL	38					
			SECRETARÍA ENFERMERÍA PLANTA 0	1					
			PABELLON ADMINISTRATIVO. PLANTA 3ª. CONTRATACIÓN	1					
			OTROS	2					
	1.3	SILLAS CONFIDENTE C. NEXUS:: 3000495	URGENCIAS PEDIATRICAS	5	25	87,00	2.175,00	456,75	2.631,75
			MEDICINA NUCLEAR	4					
			CCOO	12					
			MATERNO INFANTIL	2					
	1.4	SILLAS DE REJILLA C. NEXUS:: 3000153	OTROS	2	8	231,00	1.848,00	388,08	2.236,08
MATERNO INFANTIL			8						
TOTAL LOTE 1							36.394,00	7.642,74	44.036,74
LOTE 2	2.1	TABURETE CON RUEDAS Y RESPADO DE ALTURA REGULABLE C. NEXUS:: 3001368	ESTOMATOLOGÍA	1	15	195,00	2.925,00	614,25	3.539,25
			ANATOMIA PATOLOGICA	1					
			BANCO SANGRE	12					
			CIRUGÍA ORTOPÉDICA Y TRAUMATOLOGÍA	1					
	2.2	TABURETE CABINA PACIENTES C. NEXUS:: 3001020	MEDICINA NUCLEAR	2	2	67,00	134,00	28,14	162,14
TOTAL LOTE 2							3.059,00	642,39	3.701,39
LOTE 3	3.1	SILLÓN PACIENTE CON RUEDAS CON REPOSAPIÉS C. NEXUS:: 3001013	2ª y 3ª PLANTA IPR	96	102	490,00	49.980,00	10.495,80	60.475,80
			MEDICINA NUCLEAR	6					
	3.2	SILLÓN PACIENTE CON RUEDAS SIN REPOSAPIÉS C. NEXUS:: 3001013	MEDICINA NUCLEAR	2	2	550,00	1.100,00	231,00	1.331,00
	TOTAL LOTE 3							51.080,00	10.726,80
LOTE 4	4	SILLAS GERIÁTRICAS C. NEXUS:: 3001016	DIGESTIVO 6100	1	4	293,00	1.172,00	246,12	1.418,12
			2ª y 3ª PLANTA IPR	3					

La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv
mediante el siguiente código seguro de verificación: 0890142155365956282703

TOTAL LOTE 4							1.172,00	246,12	1.418,12
LOTE 5	5.1	MESITA PACIENTES CON RUEDAS C. NEXUS:: 3000972	NEUROFISIOLOGÍA	1	7	158,00	1.106,00	232,26	1.338,26
			MEDICINA NUCLEAR	6					
	5.2	MESA AUXILIAR PARA IMPRESORA C. NEXUS:: 3001280	HEMATOLOGIA (1400)	1	1	130,00	130,00	27,30	157,30
TOTAL LOTE 5							1.236,00	259,56	1.495,56
LOTE 6	6	MESA CON DOS BALDAS Y RUEDAS C. NEXUS:: 3001280	MEDICINA NUCLEAR	2	2	175,00	350,00	73,50	423,50
TOTAL LOTE 6							350,00	73,50	423,50
LOTE 7	7.1	CAMILLA REGULABLE EN ALTURA C. NEXUS:: 3001037	NEUROFISIOLOGÍA	2	3	960,00	2.880,00	604,80	3.484,80
			LAB. BRONCSCOPIAS	1					
	7.2	CAMILLA TRASLADOS DE PACIENTES C. NEXUS:: 3001037	MEDICINA NUCLEAR	2	2	1.900,00	3.800,00	798,00	4.598,00
TOTAL LOTE 7							6.680,00	1.402,80	8.082,80
TOTAL LOTES							99.971,00	20.993,91	120.964,91

Madrid a 21 de septiembre de 2021
Firmado digitalmente por: OÑATE HEREDERO CARMEN
Fecha: 2021.09.24 09:01

Fdo.: Carmen Oñate Heredero
Directora de Gestión y Servicios Generales

La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv mediante el siguiente código seguro de verificación: 0890142155365956282703