

PLIEGO DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

P.A. 57/2021 HUP

CARROS DE MEDICACIÓN, NODRIZA Y DE APOYO A LA ASISTENCIA SANITARIA

Lote	Bien/Producto	Can- tidad	Tipo Ud.	BASE IMPONI BLE (IVA EXCLUI DO)	IVA	PRECIO UNITARIO (IVA INCLUI DO)	PRECIO TOTAL (IVA INCLUI DO)
1	CARRO DE MEDICACIÓN UNIDOSIS (INCLUYE LOS CARROS NODRIZA NECESARIOS) (500193)	34	Ud.	4.425 €	929,25 €	5.354,25 €	182.044,50 €
2	CARRO PARA PUESTO DE UCI (501989)	26	Ud.	1.185 €	248,85 €	1.433,85 €	37.280,10 €
3	CARRO PARA PUESTO DE REANIMACIÓN (501990)	5	Ud.	965 €	202,65 €	1.167,65 €	5.838,25 €
4	CARRO PARA PUESTO DE QUIRÓFANO (501991)	14	Ud.	460 €	96,60 €	556,60 €	7.792,40 €

1. Objeto del contrato

El presente procedimiento de contratación tiene por objeto la Gestión Integral del Proceso de Administración del Medicamento y el acceso a la historia clínica informática a pie de cama de paciente. Se pretende definir el suministro, instalación, puesta en funcionamiento, metodología necesaria y mantenimiento integral durante el periodo de garantía, de los carros de medicación móviles, los carros nodrizas móviles que permitan administrar de forma segura la medicación a pie de cama del paciente y los carros de trabajo de las unidades de cuidados críticos que permita el acceso y actualización de la historia clínica informática.

El Hospital Universitario de la Princesa, inicia el proyecto de renovación y modernización del parque de Carros de trabajo en las unidades del centro. La culminación de este proyecto de modernización implica la renovación tanto de los equipos como de las actuales estructuras de soporte logístico a las tareas de distribución y administración de medicamentos, procedimiento del que es objeto este documento.

DEFINICIÓN Y ALCANCE DE LAS PRESTACIONES:

1. Puesta a disposición del equipamiento según lo indicado
2. Realización del seguimiento y apoyo necesario para la optimización de la fase de preparación y administración de la medicación.

2. Características de los carros

Las características técnicas de los equipos que a continuación se relacionan tienen carácter de características básicas, valorándose positivamente la presentación de ofertas que presenten unas características técnicas superiores. No se admitirán las ofertas de equipos con características técnicas inferiores.

LOTE 1: CARROS DE MEDICACIÓN Y CARROS NODRIZA

Conjunto de carros de medicación de unidosis y nodrizas con los correspondientes juegos de cajetines para la administración segura del medicamento a pie de cama.

Las empresas presentaran un programa de implementación, donde se definirá con detalle las fases del programa, instalación y puesta en marcha.

Se realizaría un plan de formación al usuario por lo que se debe presentar dicho plan.

Los planes deberán ser aprobados por el equipo directivo del hospital.



A. CARROS DE MEDICACIÓN UNIDADES

El carro de medicación debe estar adaptado a las necesidades de cada unidad y al trabajo de enfermería.

Debe permitir el desplazamiento hasta pie de cama del paciente para realizar la administración del medicamento de forma segura.

El carro de medicación debe disponer en los cajetines de un espacio específico en el interior para colocar la etiqueta de identificación de paciente de forma que se guarde la confidencialidad y en el exterior algo que identifique la cama.

Se suministrarán con los componentes, accesorios y materiales necesarios para la implantación y la realización de tareas relacionadas con el montaje, instalación y configuración de todo el material suministrado.

La unidad deberá estar construida con materiales ligeros, pero a la vez resistentes como acero conformado y aluminio para estructura de la unidad y la superficie de trabajo y acabado en polímero de alta densidad. Además, la unidad contará con un protector perimetral que permita resguardar la estructura de cualquier golpe fortuito. El material debe ser resistente al uso y a productos de limpieza

El carro de medicación debe poder contener cajetines con un mínimo de 8 y máximo de 15 pacientes (en varios cassetes/maletas, adaptado a las diferentes unidades) y cajones para el transporte de material. El cajetín debe tener un tamaño que admita la medicación diaria del paciente con divisiones móviles.

La unidad deberá disponer de cajones y accesorios adecuados para el almacenamiento y acondicionamiento de la medicación, extracciones y otros materiales necesarios para el trabajo de la enfermería en unidades de hospitalización. Como mínimo la unidad deberá disponer de:

- Cajetines individuales de medicación adaptados a las necesidades de cada unidad y con divisores interiores extraíbles y organizables. Los cajetines vendrán agrupados en unidades intercambiables llamados cassetes/maletas.
- Cajón para materiales de uso frecuente.
- Cajón para materiales de gran volumen.
- Papelera para desechables.
- Accesorio de almacenamiento lateral tipo cesta o similar.
- Palo de gotero.
- Soporte para punzantes.
- Sistema de bloqueo centralizado.
- Incorporará asidero que facilite el manejo del carro.

La unidad deberá permitir cambios y ampliaciones futuras o incluso adecuaciones a las necesidades de cada planta durante el periodo de implantación.

La unidad deberá disponer de un soporte en columna para el montaje de un ordenador portátil. El montaje del equipo de la unidad móvil mediante este soporte será sencillo, seguro y deberá permitir que el equipo pueda girar 360 grados en la horizontal. Este soporte deberá disponer de un mecanismo de seguridad para evitar sustracciones no autorizadas.

Todos los dispositivos deberán quedar bien sujetos para evitar caídas cuando el usuario se desplace por la unidad.



La unidad deberá disponer de un sistema para organizar y ocultar los cables mejorando con ello la estética de la unidad, garantizando una mejor comodidad al usuario y evitando posibles problemas por tirones de cables.

La unidad deberá disponer de enchufe para la carga del material informático.

Para los 34 carros se suministrarán 2 juegos de cassetes/maletas y 8 juegos más de reserva para permitir el correcto funcionamiento logístico de farmacia.

La superficie de trabajo deberá ser de polímero resistente con rebordes (en 3 o 4 lados) para evitar caídas de material.

Dispondrá de asidero para fácil agarre y transporte.

Con 4 ruedas dobles de baja sonoridad de 120 mm de diámetro mínimo, anti-hilos, giratorias y antiestáticas, 2 de ellas con freno.

B. CARROS NODRIZA

Compatible con los cassetes/maletas de los carros de medicación.

Debe contener los juegos de cajetines de 4-6 carros más accesorio de almacenamiento.

Cada uno de los niveles de los cassetes/maletas debe poseer mecanismos de seguridad para impedir la caída de estas.

Con accesorios de almacenamiento para medicación de gran volumen en la parte inferior con cajones o puertas para evitar la caída.

Debe tener guías móviles para cambiar la distribución de los cassetes/maletas de forma sencilla por el propio usuario.

Ruedas dobles suaves y silenciosas, equipadas con frenos para bloqueo, diámetro de 12 cm como mínimo y dos de ellas con frenos.

La estructura deberá ser compacta y construida en material ligero adecuado para su uso, resistente al paso del tiempo y de fácil limpieza.

Debe de estar fabricada en acero inoxidable o similares características.

Deberá tener asidero para un fácil transporte y paragolpes perimetrales.

El material debe ser resistente al uso y a productos de limpieza.

LOTE 2: ESPECIFICACIONES TECNICAS DE CARROS DE PUESTO (26 UNIDADES UCI)

La unidad deberá estar construida con materiales ligeros, pero a la vez resistentes como acero inoxidable y aluminio para estructura de la unidad con revestimiento con material resistente al uso y a productos de limpieza. Tamaño de ancho (60-66cm), fondo (54-58cm) y alto (90-96cm)

Base resistente a impactos con 4 ruedas dobles de baja sonoridad de mínimo 100 mm de diámetro, anti-hilos, giratorias y antiestáticas, 2 de ellas con freno.

La unidad deberá disponer de:



- La superficie de trabajo deberá ser de polímero resistente con rebordes para evitar caídas de material.
- Asidero para fácil agarre y transporte
- Dos cajones con apertura 110%, auto cierre con frente de colores según unidad con porta tarjetas para identificación.
- Los cajones dispondrán de separadores que deberá permitir cambios durante el periodo de implantación.
- Balda en la parte inferior de polímero resistente con rebordes para evitar caídas de material.
- La unidad deberá disponer de un soporte en columna para el montaje de un ordenador portátil con fijación de seguridad. El montaje del equipo de la unidad móvil mediante este soporte será sencillo, seguro y deberá permitir que el equipo pueda girar 360 grados en la horizontal. Este soporte deberá disponer de un mecanismo de seguridad para evitar sustracciones no autorizadas.

El carro a futuro podrá tener ampliaciones de cajones.

LOTE 3: ESPECIFICACIONES TECNICAS DE CARROS DE PUESTO (5 UNIDADES REA7)

La unidad deberá estar construida con materiales ligeros, pero a la vez resistentes como acero inoxidable y aluminio para estructura de la unidad con revestimiento con material resistente al uso y a productos de limpieza. Tamaño de ancho (60-66cm), fondo (54-58cm) y alto (90-96cm)

Base resistente a impactos con 4 ruedas dobles de baja sonoridad de mínimo 100 mm de diámetro, anti-hilos, giratorias y antiestáticas, 2 de ellas con freno.

La unidad deberá disponer de:

- La superficie de trabajo deberá ser de polímero resistente con rebordes para evitar caídas de material.
- Asidero para fácil agarre y transporte
- Un cajón con apertura 110%, auto cierre con frente de colores según unidad con porta tarjetas para identificación.
- Los cajones dispondrán de separadores que deberá permitir cambios durante el periodo de implantación.
- Balda a media altura de polímero resistente con rebordes para evitar caídas de material.
- La unidad deberá disponer de un soporte en columna para el montaje de un ordenador portátil con fijación de seguridad. El montaje del equipo de la unidad móvil mediante este soporte será sencillo, seguro y deberá permitir que el equipo pueda girar 360 grados en la horizontal. Este soporte deberá disponer de un mecanismo de seguridad para evitar sustracciones no autorizadas.

El carro a futuro podrá tener ampliaciones de cajones.

LOTE 4: ESPECIFICACIONES TECNICAS DE CARROS DE PUESTO (14 UNIDADES QUIROFANO)

La unidad deberá estar construida con materiales ligeros, pero a la vez resistentes como acero inoxidable y aluminio para estructura de la unidad con revestimiento con material resistente al uso y a productos de limpieza. Tamaño de ancho (88-92cm), fondo (54-58cm) y alto (86-92cm)



Base resistente a impactos con 4 ruedas dobles de baja sonoridad de mínimo 100 mm de diámetro, anti-hilos, giratorias y antiestáticas, 2 de ellas con freno.

La unidad deberá disponer de:

- La superficie de trabajo deberá ser de polímero resistente con rebordes para evitar caídas de material.

El carro a futuro podrá tener ampliaciones de cajones.

PROCEDIMIENTO ABIERTO 57/2021 HUP

Una vez elaborado el pliego de prescripciones técnicas correspondientes al Procedimiento Abierto 57/2021 HUP, y para dar cumplimiento a lo establecido en el artículo 124 de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público (B.O.E. de 9 de noviembre de 2017), el Director Gerente del Hospital U. de la Princesa, en uso de las atribuciones que le confiere la Resolución de 11 de junio de 2020, de la Viceconsejera de Asistencia Sanitaria, de Delegación de Competencias en materia de contratación y gestión económico-presupuestaria en los Directores Gerentes de Atención Hospitalaria adscritos al Servicio Madrileño de Salud, Centro de Transfusión y en el Director-Gerente del SUMMA-112, apartado primero (B.O.C.M. núm. 143, de 15 de junio de 2020).

RESUELVE:

Aprobar dichos pliegos para el mencionado Procedimiento Abierto.

Madrid, a fecha del día de la firma

EL DIRECTOR GERENTE
P.A. EL DIRECTOR MÉDICO

Fdo.: Eduardo GARCÍA NAVARRETE

