

PLIEGO DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

P.A.S.A. 60/2021 HUP

CARROS DE APOYO A LA ASISTENCIA SANITARIA

Lote	Bien/Producto	Cantidad	Tipo Ud.	BASE IMPONIBLE (IVA EXCLUIDO)	IVA	PRECIO UNITARIO (IVA INCLUIDO)	PRECIO TOTAL (IVA INCLUIDO)
1	CARRO PARA PUESTO DE UCI (501989)	22	Ud.	1.400,45 €	294,095 €	1.694,55 €	37.280,10 €
2	CARRO PARA PUESTO DE REANIMACIÓN (501990)	5	Ud.	965 €	202,65 €	1.167,65 €	5.838,25 €
3	CARRO PARA PUESTO DE QUIROFANO (501991)	14	Ud.	460 €	96,60 €	556,60 €	7.792,40 €

1. Objeto del contrato

El presente procedimiento de contratación tiene por objeto la adquisición de carros de apoyo a la asistencia sanitaria para poder acceder a la historia clínica informática en punto de atención al paciente. Se pretende definir el suministro, instalación, puesta en funcionamiento y mantenimiento integral durante el periodo de garantía, de los carros de trabajo de las unidades de cuidados críticos y quirófano que permita el acceso y actualización de la historia clínica informática en el punto de atención al paciente.

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.

DEFINICIÓN Y ALCANCE DE LAS PRESTACIONES:

1. Puesta a disposición del equipamiento según lo indicado.

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: ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE CARROS DE PUESTO (22 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 (60-64cm), fondo (máximo 58cm) y alto (98-102cm).

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.
- Tres cajones con apertura total, auto cierre con frente de colores según unidad. Altura mínima 10cm.
- Los cajones dispondrán de separadores que deberá permitir cambios durante el periodo de implantación.



- Un cajón con división en dos, con apertura total, auto cierre con frente de colores según unidad. Altura mínima 20cm.
- 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.

LOTE 2: 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 total, auto cierre con frente de colores según unidad.
- El cajón dispondrá 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.

LOTE 3: 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 (44-48cm) 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.



PROCEDIMIENTO ABIERTO SIMPLIFICADO ABREVIADO 60/2021 HUP

Una vez elaborado el pliego de prescripciones técnicas correspondientes al Procedimiento Abierto Simplificado Abreviado 60/2021 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

Fdo.: Fidel ILLANA ROBLES

