

CONSULTA PRELIMINAR AL MERCADO

SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y PUESTA EN MARCHA DE MOBILIARIO CLÍNICO PARA DIFERENTES SALAS HOSPITALARIAS CON DESTINO AL NUEVO HOSPITAL DEL ÁREA DE SALUD DE CÁCERES

Estando la Gerencia del Área de Salud de Cáceres interesada en contratar el **SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y PUESTA EN MARCHA DE MOBILIARIO CLÍNICO PARA DIFERENTES SALAS HOSPITALARIAS CON DESTINO AL NUEVO HOSPITAL DEL ÁREA DE SALUD DE CÁCERES**, de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 40 de la Directiva 2014/24/UE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 26 de febrero de 2014 sobre contratación pública, se procede a efectuar una consulta preliminar al mercado a fin de que, a la vista del borrador de Pliego de Prescripciones Técnicas, las empresas interesadas en esta contratación pueda efectuar alegaciones, observaciones o puntualizaciones que estimen oportunas tanto en cuestiones de fondo como de precio

Estas observaciones o informaciones no afectarán a la libre competencia, ni a los principios de no discriminación o de transparencia, y podrán ser tenidas en cuenta por este órgano de contratación a la hora de elaborar y diseñar el Pliego de Prescripciones Técnicas definitivo.

A estos efectos, la Gerencia del Área de Salud de Cáceres tomará las medidas apropiadas para garantizar el mantenimiento de los indicados principios tanto en el desarrollo de esta consulta como en el ulterior procedimiento de contratación.

Para el cumplimiento de esta fase voluntaria de consulta previa, los interesados podrá acceder al archivo adjunto y presentar sus alegaciones **hasta las 14:00 horas del próximo día 3 de agosto de 2017**, enviándolas a la dirección de correo electrónico **uconadm.caceres@salud-juntaex.es**, identificando el expediente y la empresa proponente.

BORRADOR

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS

CONTRATO DE SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y PUESTA EN MARCHA DE MOBILIARIO CLÍNICO PARA DIFERENTES SALAS HOSPITALARIAS CON DESTINO AL NUEVO HOSPITAL DEL ÁREA DE SALUD DE CÁCERES



I. OBJETO DEL CONTRATO

Será objeto de este contrato el **SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y PUESTA EN MARCHA** de **MOBILIARIO CLÍNICO PARA DIFERENTES SALAS HOSPITALARIAS DEL NUEVO HOSPITAL DEL ÁREA DE SALUD DE CÁCERES**, conforme a los lotes que se detallan a continuación:

LOTE	ART.	EQUIPO	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO (IVA INCLUIDO)
1	1	ASIENTO DE PACIENTE PARA DUCHA Y BAÑO	186	50,00
1	2	ALZA	34	90,00
1	3	ESCALERA 2 PELDAÑOS	14	110,00
1	4	ELEVADOR PARA WC	15	40,00
2	1	BASCULA DIGITAL PESA BEBES CON TALLÍMETRO Y MESA	4	750,00
2	2	BASCULA DIGITAL CON TALLÍMETRO	18	750,00
3	1	LÁMPARA DE RECONOCIMIENTO	53	350,00
3	2	LÁMPARA DE RECONOCIMIENTO CON LUPA	8	250,00
4	1	CAMILLA CUCHARA	2	730,00
4	2	COLCHÓN DE VACÍO	2	850,00
4	3	TABLA ESPINAL	2	700,00
5	1	DESINFECTACUÑAS	11	7.000,00
6	1	MES ATRIL PLEGABLE	16	140,00
7	1	SILLA DE RUEDAS	100	500,00
8	1	PIE DE GOTERO	111	140,00
9	1	TRANSFER	14	900,00
10	1	BIOMBO DE SEPARACIÓN DE 3 CUERPOS	30	200,00
11	1	TENSIOMETRO DIGITAL	97	70,00
12	1	LAVABO QUIRÚRGICO	2	2.000

2. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS DE MOBILIARIO CLÍNICO PARA DIFERENTES SALAS HOSPITALARIAS DEL NUEVO HOSPITAL DEL ÁREA DE SALUD DE CÁCERES

LOTE 1.1- ASIENTO DE PACIENTE PARA DUCHA Y BAÑO

Características técnicas:

- Taburete de 4 patas regulables en altura.
- Asiento ergonómico en PVC ó similar, antideslizante y desinfectable con agujeros que permitan el drenaje del agua
- Patas en acero inoxidable ó materiales de alta calidad
- Tacos antideslizantes de goma o similar en las patas.
- Dimensiones aproximadas 50x30.cm
- Peso soportado mínimo 120Kg.

LOTE 1.2- ALZA

Características técnicas:

- Estructura construida en materiales de alta resistencia, de fácil limpieza
- 1 peldaño
- Superficie antideslizante
- Patas de apoyo antideslizantes
- Refuerzo entre las patas.
- Peso soportado aproximadamente 150 Kg.

LOTE 1.3- ESCALERA DE 2 PELDAÑOS

Características técnicas:

- Escalera construida en materiales de alta resistencia, de fácil limpieza
- Preferentemente plegable
- 2 peldaños antideslizantes.
- Tacos de protección de goma o similar en las patas.
- Refuerzo entre las patas.
- Peso soportado aproximadamente 120 Kg.

LOTE 1.4.- ELEVADOR PARA WC

Características técnicas:

- Asiento adaptable a la taza del inodoro para elevar su altura..
- Sistema de sujeción a la taza del inodoro, resistente y seguro.
- Materiales y acabados resistentes así como a los productos de limpieza. Y desinfección
- Deberá soportar un peso de un mínimo de 150 Kg

LOTE 2.1- BÁSCULA DIGITAL PESA BEBÉS CON TALLÍMETRO Y MESA

Características técnicas.

- Báscula con pantalla digital para indicación de peso
- Plato con superficie ergonómica
- Campo de pesaje máximo: 20 Kilos. Lectura 0,01 Kg.
- Material ABS resistente ó materiales de alta calidad, higiénico y fácil de limpiar.
- Base de máxima seguridad
- Tallímetro
- Sin vibraciones para la determinación de un valor de pesaje estable
- Funcionamiento a red
- Posibilidad de uso con acumulador interno
- Declaración de aprobación (M) conforme a la clase III.
- Acreditación médica conforme a 93/42/CEE

Accesorio incluido:

Mesa de apoyo para el pesabebés

LOTE 2.2 - BÁSCULA DIGITAL CON TALLÍMETRO

Características técnicas

- Báscula electrónica.
- Construcción sólida y ligera.
- De columna de alta precisión
- Pantalla con lectura digital con indicador de peso
- Con tallímetro incorporado
- Certificación CE y clase III.
- Capacidad de carga mínimo 200 Kg
- Funcionamiento por conexión a red con el cargador provisto o con baterías internas
- Máxima resolución de pantalla.
- Apagado automático.
- Con función de tara.

1 de las básculas tendrá medidas y pesada para obesos

LOTE 3.1 LÁMPARA DE RECONOCIMIENTO

Características técnicas:

- Lámpara halógena de exploración
- Con una intensidad luminosa de 7500 lux aproximadamente
- Filtro de absorción de calor
- Estructura de tubo de acero esmaltado ó similar
- Altura regulable
- Brazo flexible y orientable
- Interruptor de encendido situado en la base o en la lámpara.
- Orientación y altura regulable, multiposición
- Base rodable con 5 ruedas
- Cumplirá con todas las normas de seguridad establecidas

LOTE 3.2- LÁMPARA DE RECONOCIMIENTO CON LUPA

Características técnicas:

- Lámpara halógena de exploración con lupa
- Con una intensidad luminosa de 7500 lux al menos
- Con filtro de absorción de calor
- Estructura tubo de acero esmaltado ó similar
- Altura regulable
- Brazo flexible y orientable
- Incorporará lupa de 5 dioptrías de aumento
- Interruptor de encendido situado en la base o en la lámpara.
- Base rodable con 5 ruedas.
- Cumplirá con todas las normas de seguridad establecidas

LOTE 4.1- CAMILLA CUCHARA

Características técnicas:

- Camilla para inmovilización de pacientes
- Estructura de materiales de alta calidad y alta resistencia
- Materiales de fácil limpieza y que impidan la absorción de la sangre
- Formada por dos ramas simétricas longitudinalmente,
- Ligeramente cóncavas que se adaptan a la longitud del paciente

- Articuladas en sus extremos
- Con sistema de anclaje fácil y de alta seguridad
- Estructura totalmente radiotransparente
- Capacidad de carga hasta 150 kg. mínima.

Accesorios incluidos:

- Debe incluir como mínimo un juego de 3 correas de sujeción

LOTE 4.2- COLCHÓN DE VACIO

Características técnicas:

- Estructura de material sintético, ligero y aislante
- Válvula de apertura/cierre con sistema de seguridad y conexión rápida manos libres
- Compatible con RX y con RNM.
- Con asas
- Dimensiones aproximadas 2100 x 900mm

Accesorios incluidos

Bomba rápida para hacer el vacío y poder adaptar cualquier forma del cuerpo ó sistemas similares
Correas de sujeción

LOTE 4.3- TABLA ESPINAL:

Características técnicas:

- Transporte e inmovilización de pacientes
- Estructura de materiales de alta calidad y alta resistencia
- Lavable, antiestático, impermeable y atóxico
- Calados para inmovilizar cabeza, abdomen, extremidades
- Radiotransparente
- Compatible con collarines
- Adaptación a personas de cualquier edad
- Orificios para empuñaduras

Medidas aproximadas:

- Alto 1,80 cm
- Ancho 40 cm

Accesorios incluidos.

Correas de sujeción respetando el código de colores

LOTE 5- DESINFECTACUÑAS

Características Técnicas:

- Fabricado en acero inoxidable de primera calidad.
- Puerta frontal abatible
- Dispositivo de anclaje adecuado para todo tipo de cuñas y botellas urinarias, montado sobre la puerta y diseñado para permitir el vaciado durante el cierre.
- Capacidad mínima para 2 cuñas o 1 cuña y una botella.

- Bloqueo automático de la puerta durante todo el ciclo.
- Efectuará las funciones de vaciado, lavado y desinfección térmica por vapor.
- Tendrá como mínimo 3 programas de lavado:
 - Ciclo corto
 - Ciclo normal
 - Ciclo intensivo
- Apertura automática de la puerta
- Visor digital que permita la visualización de la fase del programa, temperatura y posibles fallos.
- Preferiblemente con desconexión automática en caso de atasco en el desagüe
- Preferiblemente productos que respeten el medio ambiente y con mínimo consumo de agua y energía.
- Medidas totales aproximadas: altura: 1500; ancho: 600; fondo: 450 mm.
- Deberá cumplir con la siguiente normativa:

Marcado CE y cumplen con las siguientes directivas: - 93/42 EEC clase II (Dispositivo medico no invasivo) - 89/392 EEC, 89/336 EEC, 73/23 EEC, - EN 61010-1, EN 61010-2-045, EN 61000/3-2, EN 61000/3-3 - EN 55014, EN 55104 - EN15883 PART 1 –

Incluirá:

Instalación con llave en mano para su uso

LOTE 6- MESA ATRIL PLEGLABLE

Características técnicas:

- Estructura de tubo en acero revestido de epoxi ó materiales de alta resistencia
- Tablero superior con acabado resistente a la luz, envejecimiento y rayado, no alterable en contacto con alcoholes, detergentes y productos alimenticios.
- Regulable en altura.
- Preferentemente reclinable en varias posiciones.
- Cantos redondeados.
- Base con 4 ruedas giratorias de fácil rodadura, de un mínimo de 50mm de diámetro, con freno.
- El diseño de la base rodante evitará todo tipo de obstáculo, con objeto de permitir la mayor posibilidad de acercamiento tanto a sillones como a camas.
- Con sistema antivuelco.
- Plegable
- Fácil de transportar
- Color a elegir por el Hospital
- Peso soportado aproximado 30Kg.

LOTE 7- SILLA DE RUEDAS

Características técnicas.

Estructura de tubo de acero ó similar de gran resistencia, unida mediante robusta soldadura, siendo su acabado en esmalte epoxi con color a elegir por el Hospital

Compuesta por :

- Asiento y respaldo tapizados en tela vinílica ó similar de gran resistencia, sobre goma espuma de alta calidad
- Apoyabrazos de poliuretano inyectado ó similar serán abatibles
- Dos ruedas traseras de un mínimo de 600 mm de diámetro con aro impulsor y palanca de freno
- Dos ruedas giratorias delanteras de un mínimo de 150 mm de diámetro
- Reposapiés ergonómico, escamoteable y antivolcable
- Con empujadores ergonómicos
- Peso máximo aproximadamente 150 Kg
- Serigrafiadas
- Color a elegir por el Hospital

Dimensiones aproximadas:

Ancho útil. 500 mm
Respaldo: 485 mm x 465 mm
Asiento: 485 mm x 465 mm

Incorporará:

Porta botella de oxígeno
Soporte para varilla porta suero

LOTE 8- PIE GOTERO

Características técnicas:

- Construido en acero inoxidable ó materiales de alta calidad
- Regulable en altura
- Diámetro del tubo de un mínimo de 18 mm
- Base rodable de mínimo 600 mm de diámetro,
- 5 ruedas de un mínimo de 50 mm de diámetro
- 4 Colgadores

10 soportes para boxes infantiles con colores y/o motivos infantiles

LOTE 9- TRANSFER

Características técnicas:

- Para transferencia de pacientes
- Tejido deslizante teflonizado alrededor de un núcleo de espuma de polipropileno
- Radio transparente
- Acolchado de alta densidad.
- Tejido hipoalergénico con tratamiento antibacteriano.
- Materiales de ignición retardada.
- Deberá permitir superar desniveles.
- Dimensiones aproximadas 180*50
- Ha de ser plegable para facilitar su traslado y almacenamiento
- Exento de latex

LOTE 10- BIOMBO DE SEPARACIÓN DE 3 CUERPOS

Características Técnicas

- Sistema modular , para separación/aislamiento de pacientes en 3 cuerpos
- Estructura con materiales de alta calidad, repelentes al polvo y de fácil limpieza.
- Telas lavables y desmontables
- Cuerpos independientes plegables
- Ruedas de un mínimo 50 mm
- Medidas aprox. 980 x 520 x 1800 mm

5 biombo con motivos infantiles

LOTE 11- TENSÍOMETRO DIGITAL

Características técnicas

- Monitor de presión arterial digital automático de brazo
- Con pantalla
- Insuflado automático
- Control de presión de insuflado en cada medición
- Desinflado controlado por válvula electrónica
- Manguitos compatibles: grande para medida de 22 a 42 cm y pequeño de 17 a 22 cm
- Indicador de presión arterial alta y ajuste erróneo del brazalete
- Apagado automático
- Rango de medición de PANI: Sistólica de 60 a 250 mm Hg, Diabólica de 40 a 200mm de Hg. Frecuencia Cardíaca de 40 a 200/ min. Aproximadamente
- Rango medición frecuencia cardíaca: 40-180lpm aproximadamente
- Precisión para P.A. +/- 3 mmHg
- Alimentación a pilas
- Indicador de batería baja
- Todo el material exento de látex
- Validado clínicamente
- De grado de uso médico

Accesorio incluido.

Estuche

LOTE 12 - LAVABO QUIRÚRGICO

Características Técnicas:

- Estructura de acero inoxidable y suspendido
- Interior de la cuba de acero inoxidable
- Peto posterior y laterales de acero inoxidable
- Para lavado de materiales de endoscopia
- Dimensiones de : 2000 mm x 500 mm (largo x ancho)

Incluirá:

Instalación con llave en mano para su uso