

CONSULTA PRELIMINAR AL MERCADO

SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y PUESTA EN MARCHA DE MOBILIARIO CLÍNICO 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 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 concurrencia, 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 19 de julio 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 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 CON DESTINO AL NUEVO HOSPITAL DEL ÁREA DE SALUD DE CÁCERES**, conforme a los lotes que se detallan a continuación

LOTE	ART.	CONCEPTO	CANTIDAD	PRECIO (IVA INCLUIDO)	IMPORTE TOTAL (IVA INCLUIDO)
1	1	CAMILLA DE EXPLORACIÓN HIDRÁULICA	37	1.400,00	51.800,00
2	1	CAMILLA DE EXPLORACIÓN ELÉCTRICA CON BARANDILLA	31	1.500,00	46.500,00
3	1	CAMILLA DE URGENCIAS	22	3.500,00	77.000,00
4	1	CAMILLA DE TRANSPORTE	4	3.300,00	13.200,00
5	1	CAMILLA DE PROCEDIMIENTOS Y CRITICOS	14	4.300,00	60.200,00
6	1	CAMILLA DE YESOS	5	2.500,00	12.500,00
7	1	CARRO DE CURAS 2 CAJONES	87	850,00	73.950,00
7	2	CARRO DE CURAS 3 CAJONES	4	850,00	3.400,00
8	1	CARRO DE VIAS	20	1.100,00	22.000,00
9	1	CARRO DE AISLADOS	21	900,00	18.900,00
10	1	CARRO DE YESOS	6	800,00	4.800,00
11	1	CARRO DE DISTRIBUCIÓN	12	500,00	6.000,00
12	1	CARRO DE TRANSPORTE ESTERILIZACIÓN	13	600,00	7.800,00
13	1	CARRO DE ROPA LIMPIA Y SUCIA	24	1.130,00	27.120,00
14	1	MESA DE INSTRUMENTACIÓN CURVA	15	500,00	7.500,00
14	2	MESA DE INSTRUMENTACIÓN EN L	10	800,00	8.000,00
14	3	MESA DE MAYO	35	800,00	28.000,00
14	4	MESA QUIRÚRGICA DE CAMPO PARA LAPAROSCOPIA	8	400,00	3.200,00
15	1	TABURETE CLINICO CON RESPALDO	274	250,00	68.500,00
16	1	TABURETE QUIRÚRGICO CIRUJANO	6	3.500,00	21.000,00
17	1	GRUA MOVILIZACION DE PACIENTES	6	9.000,00	54.000,00
18	1	UNIDAD MODULAR MÓVIL DE ORL	9	11.000,00	99.000,00

2. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS DE MOBILIARIO CLÍNICO CON DESTINO AL NUEVO HOSPITAL DEL ÁREA DE SALUD DE CÁCERES

LOTE 1: CAMILLA DE EXPLORACIÓN HIDRÁULICA

Características técnicas:

- Medidas en cm 190 x 70 aproximadamente
- Estructura robusta y estable de acero inoxidable ó acero con revestimiento superficial de epoxi ó equivalente de alta resistencia
- Regulación en altura mediante sistema hidráulico a pedal en ambos lados, con rango de regulación de altura de 600- 900 mm aproximadamente
- Patas niveladoras, para compensar posibles desniveles del suelo, podrán llevar ruedas escamoteables
- Base del lecho articulada como mínimo en dos secciones

- Cabecero articulado por pistón a gas ó similar
- Tapizado en polipiel o similar de alta resistencia, antibacteriano, antimoho, ignífugo con clasificación M2
- Grosor del acolchado como mínimo de 6 cm, valorándose superior
- Densidad de un mínimo de 25 Kg/m³, valorándose superior
- Con sistema de fijación de la colchoneta
- Soporte para rollo de papel
- Color a elegir por parte del Hospital

LOTE 2: CAMILLA DE EXPLORACIÓN ELÉCTRICA CON BARANDILLAS

Características técnicas:

- Medidas en cm 190 x 70 aproximadamente
- Estructura robusta y estable de acero inoxidable ó acero con revestimiento superficial de epoxi ó equivalente de alta resistencia
- Regulación en altura mediante sistema eléctrico, con rango de regulación de altura de 600- 900 mm aproximadamente
- Patas niveladoras, para compensar posibles desniveles del suelo, podrán llevar ruedas escamoteables
- Base del lecho articulada como mínimo en dos secciones
- Cabecero articulado por pistón a gas ó similar
- Con barandillas escamoteables
- Tapizado en polipiel o similar de alta resistencia, antibacteriano, antimoho, ignífugo con clasificación M2
- Grosor del acolchado como mínimo de 6 cm, valorándose superior
- Densidad de un mínimo de 25 Kg/m³, valorándose superior
- Con sistema de fijación de la colchoneta
- Peso soportado de un mínimo de 150 kg
- Color a elegir por parte del Hospital

LOTE 3: CAMILLA DE URGENCIAS

Características técnicas

- Medidas de 190 x 70 cm aproximadamente
- Estructura robusta y estable de acero inoxidable o acero con revestimiento superficial de epoxi ó equivalente de alta resistencia
- Altura variable hidráulica con pedales en ambos lados
- Rango de elevación entre 50 y 90 cm aproximadamente
- Base del lecho articulado en dos secciones como mínimo.
- Respaldo articulado mediante accionamiento hidráulico ó similar
- Inclinación respaldo 90° aproximadamente de accionamiento hidráulico ó similar
- Controles de pie hidráulico en ambos lados
- Posición trendelemburg y antitrendelemburg
- Con barandillas laterales escamoteables

- Con radiotransparencia
- Que facilite el uso y entrada del arco en C
- Tiradores de transporte
- Tapicería polipiel o equivalente resistente al uso y a los agentes de limpieza, antibacteriano, antimoho, acolchada, ignífuga clasificación M1 / M2.
- Densidad de un mínimo de 25 Kg/m³, valorándose superior
- Grosor del acolchado como mínimo de 6cm, valorándose superior
- Con sistemas de sujeción del colchón
- Dipondrá de 4 puntos para alojamiento de portasueros
- Equipada con 4 ruedas de un mínimo de 200 mm, se valorará sistema direccional 5ª rueda
- Puntos de sujeción para correas
- Ganchos para sujeción de drenajes
- Peso soportado de al menos 250 Kg
- Con soporte para rollo de papel.

Accesorios incluidos:

Soporte preferentemente vertical para botella de oxígeno
2 portasueros integrados y replegables
Soporte para monitor

LOTE 4: CAMILLA DE TRANSPORTE

Características técnicas

- Medidas de 190 x 70 cm aproximadamente
- Estructura robusta y estable de acero inoxidable o acero con revestimiento superficial de epoxi ó equivalente de alta resistencia
- Altura variable hidráulica mediante pedales en ambos lados
- Rango de elevación entre 50 y 90 cm aproximadamente
- Base del lecho articulado al menos en dos secciones
- Respaldo articulado mediante accionamiento hidráulico ó similar
- Inclinación del respaldo de 90º aproximadamente mediante accionamiento hidráulico ó similar
- Controles de pie hidráulico en ambos lados
- Posición Trendelenburg y anti-trendelenburg de accionamiento hidráulico mediante pedales bilaterales
- Con barandillas laterales escamoteables
- Radiotransparente
- Que facilite el uso y entrada del arco en C
- Tiradores de transporte
- Tapicería polipiel o equivalente resistente al uso y a los agentes de limpieza, antibacteriano, antimoho, acolchada, ignífuga clasificación M1 / M2.
- Densidad de un mínimo de 25 Kg/m³, valorándose superior
- Grosor del acolchado como mínimo de 7 cm, valorándose superior
- Con sistemas de sujeción del colchón
- Dipondrá de 4 puntos para alojamiento de portasueros
- Equipada con 4 ruedas de un mínimo de 200 mm y se valorará sistema direccional 5ª rueda
- Puntos de sujeción para correas

- Peso soportado de al menos 200 Kg
- Con soporte para rollo de papel.
- Espacio para los objetos personales del paciente

Accesorios incluidos mínimos

- Soporte de suero
- Soporte vertical para botella de oxígeno
- Cintas de sujeción
- Soporte para monitor

LOTE 5: CAMILLAS DE PROCEDIMIENTOS Y CRÍTICOS

Características Técnicas:

- Medidas en cm de 190 x 70 aproximadamente
 - Estructura robusta y estable de acero inoxidable o acero con revestimiento superficial de epoxi ó equivalente de alta resistencia
 - Estructura estable para las maniobras de RCP
 - Altura variable hidráulica mediante pedales en ambos lados
 - Rango de elevación entre 50 y 90 cm aproximadamente
 - Base del lecho articulado al menos en dos secciones
 - Respaldo articulado mediante movimiento asistido
 - Inclinación del respaldo de 90° aproximadamente
 - Controles de pie hidráulico en ambos lados
 - Posición trendelemburg y antitrendelemburg de accionamiento hidráulico mediante pedales bilaterales
 - Con barandillas laterales escamoteables
 - Radiotransparente
 - Que permita el posicionamiento de la placa de RX en toda su longitud
 - Que facilite el uso y entrada del arco en C
 - Tiradores de transporte
 - Tapicería polipiel o equivalente resistente al uso y a los agentes de limpieza, antibacteriano, antimoho, acolchada, ignífuga clasificación M1 / M2.
 - Grosor del acolchado como mínimo de 7 cm, valorándose superior
 - Densidad de un mínimo de 25 Kg/m³, valorándose superior
 - Con sistemas de sujeción del colchón
 - Dipondrá de 4 puntos para alojamiento de portasueros
 - Equipada con 4 ruedas de un mínimo de 200 mm y sistema direccional 5ª rueda
 - Puntos de sujeción para correas
 - Peso soportado de al menos 250 Kg
 - Con soporte para rollo de papel.
-
- Accesorios incluidos
 - Portasuero integrados y plegables
 - Soporte vertical para bala de oxígeno
 - Soporte para placas
 - Soporte para monitor

LOTE 6: CAMILLA DE YESOS (PARA SALA DE COLOCACIÓN DE YESOS)

Características Técnicas

- Medidas aproximadas en cm 190 x 70
- Estructura robusta y estable de acero inoxidable ó acero con revestimiento superficial de epoxi ó equivalente de alta resistencia
- Plano superior dividido en 2 secciones como mínimo.
- Sección del tronco regulable e inclinable.
- Regulable en altura mediante sistema hidráulico rango de elevación aproximado de 45 a 90 cm. con pedales en ambos lados
- Con posición de trendelemburg.
- Colchoneta independiente, indeformable, de grosor de un mínimo de 6 cm., desmontable, de fácil limpieza con bordes rectos y revestimiento ignífugo M2.
- Densidad de un mínimo de 25 Kg/m³, valorándose superior
- Con sistema de fijación de la colchoneta
- Peso soportado de al menos 200 kg.
- Con 4 ruedas de al menos 100 mm de diámetro y con freno
- Soporte para rollo de papel.
- Con railes para tracción
- Se valorará apoyapiernas de dos secciones abatibles

Accesorio incluido:

2 rulos para tracción

LOTE 7: CARROS DE CURA

LOTE 7: ARTÍCULO 1 - CARROS DE CURAS CON DOS CAJONES

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Estructura acero inoxidable, frontales y laterales de materiales de alta resistencia
- Base del carro reforzada y equipada con parachoques perimetrales
- Con 4 ruedas giratorias de un mínimo de 100 mm y dos de ellas con freno
- Con empujador lateral
- Configuración :
 - Con bandeja superior de acero inoxidable o materiales resistentes con rebordes para evitar deslizamiento de los utensilios
 - 2 cajones con tiradores y divisiones a configurar por el servicio, se valorará con sistema autocierre
 - Hueco con bandeja inferior con rebordes para evitar deslizamiento de los utensilios
- Con papelera en un lateral
- Medidas aprox: 600 mm de Ancho x 500mm de Fondo x 950- 1000 mm Alto
- Color a elegir por el Hospital

LOTE 7: ARTÍCULO 2 - CARROS DE CURAS CON TRES CAJONES

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Estructura acero inoxidable, frontales y laterales de materiales de alta resistencia
- Base del carro reforzada y equipada con parachoques perimetrales
- Con 4 ruedas giratorias de un mínimo de 100 mm y dos de ellas con freno
- Con empujador lateral
- Configuración :
 - Con bandeja superior de acero inoxidable o materiales resistentes con rebordes para evitar deslizamiento de los utensilios
 - 3 cajones con tiradores y divisiones a configurar por el servicio, se valorará con sistema autocierre
 - Hueco con bandeja inferior con rebordes para evitar deslizamiento de los utensilios
- Con papelera en un lateral
- Medidas aprox: 600 mm de Ancho x 500mm de Fondo x 950- 1000 mm Alto
- Color a elegir por el Hospital

LOTE 8: CARRO PARA VÍAS

Características técnicas:

- Estructura de acero inoxidable, frontales y laterales de material de alta calidad
- Configuración:
 - Encimera de acero inoxidable ó material de alta calidad con rebordes en 3 laterales
 - Con 3 cajones con tiradores y divisiones a configurar por el servicio, se valorará sistema autocierre
 - Hueco con cesta ISO 60 x 40 x 20
- Con empujador lateral
- Con 4 ruedas de un mínimo de 100 mm dos de ellas con freno
- Medidas aproximadas en mm Alto x Ancho x Profundidad 940 x 600 x 500
- Color a elegir por el Hospital

LOTE 9: CARRP DE AISLADOS:

Características técnicas:

- Compuesto de base con 5 ruedas al menos dos de ellas con freno
- Mastil de soporte de acero inoxidable
- Con 3 cajas de dispensador de guantes para acoplar a mástil
- Con dispensador de desinfectante para acoplar a mástil
- Con cesta pequeña de acero inoxidable para acoplar a mastil medidas aproximadas de 300 x 200 x 100 mm
- Con cesta grande para acoplar a mastil medidas aproximadas de 460 x 460 x 150 mm

LOTE 10: CARRO DE YESOS

Características técnicas:

- Estructura robusta metálica de acero inoxidable, de fácil limpieza
- Cantos redondeados y pulidos sin aristas cortantes

- Con tablero superior con dos gavetas cónicas desmontables y con capacidad aproximada de 8L, con tablero lateral abatible y pestillo de seguridad
- Armario inferior con tapa y asa, se valorará más de 1 compartimento
- Empujador lateral
- Ruedas giratorias de un mínimo de 120 mm de diámetro, con paragolpes y dos de ellas al menos con freno
- Dimensiones aproximadas en cm de Largo 110 x Profundo 56 x Alto 85

LOTE 11: CARRO DE DISTRIBUCIÓN

Características técnicas

- Estructura en acero inoxidable
- Parte superior con dos bandejas superiores desmontables en acero inoxidable.
- Parte inferior cuenta con una bandeja desmontable en acero inoxidable
- Asideros laterales
- Cubo para restos desmontable.
- Las ruedas de un mínimo 80 mm de diámetro. .
- Medidas: 750x450x800 mm. aproximadas.

LOTE 12: CARROS TRANSPORTE PEQUEÑO MATERIAL DE ESTERILIZACIÓN:

Características técnicas.

Estructura de acero inoxidable

Configuración:

Compuestos por 2 cestas de rejilla de acero inoxidable, una superior y otra inferior

Con empujadores

Con 4 ruedas, dos de ellas con freno

LOTE 13: CARRO ROPA LIMPIA Y SUCIA

Características técnicas:

- Estructura de acero inoxidable
- Bandeja superior con rebordes en los 4 lados
- 4 estantes lisos de acero inoxidable
- 2 sacos de gran tamaño, plastificados en ambos lados
- Asas en ambos lados
- Ruedas de un mínimo de 150 mm, 2 de ellas con freno y paragolpes
- Paragolpes en los extremos
- Medidas aproximadas de alto x ancho x fondo 1200mm x 1450 x 640

LOTE 14: MESAS

LOTE 14. ARTÍCULO 1 - MESA DE INSTRUMENTACIÓN CURVA

Características técnicas:

- Mesa de instrumentación curva
- Construída en acero inoxidable
- Estante superior con 3 rebordes
- 4 ruedas de un mínimo de 90 mm con paragolpes y 2 con freno
- Medidas aproximadas 140 x 50 x 80 cm

LOTE 14. ARTÍCULO 2 - MESA PARA INSTRUMENTACIÓN QUIRÚRGICA EN L

Características técnicas:

- Estructura de acero inoxidable
- En forma de L
- Encimera superior con reborde en los 3 lados
- Con 6 patas
- Ruedas giratorias de aproximadamente 90 mm dos con freno
- Medidas 190 x 50 x 80 cm aproximadas

LOTE 14. ARTÍCULO 3 - MESA DE INSTRUMENTACIÓN QUIRÚRGICA DE MAYO

Características técnicas:

- Estructura en acero inoxidable
- Sistema hidráulico para elevación y descenso accionado con pedal
- Regulable en altura
- Bandeja superior extraíble con reborde
- Con 4 ruedas giratorias de 80 mm, aproximadamente, dos con freno y con gran estabilidad

Dimensiones aproximadas:

Ancho 65 cm

Profundo 53 cm

Alto 85-120 cm

LOTE 14. ARTÍCULO 4 -- MESA INSTRUMENTACIÓN DE LAPAROSCOPIA:

Características técnicas

- Estructura de acero inoxidable
- Encimera superior con 3 rebordes laterales
- Regulable en altura
- Con 4 patas
- 4 ruedas de 80 mm aproximadamente, dos de ellas con freno
- Medidas aproximadas en mm de 1000 x 500 x 90-1400 Ancho x Profundo x Alto

LOTE 15: Taburete circular clínico con respaldo

Características técnicas:

- Taburete giratorio
- Base de 60 cm de diámetro aproximadamente, se valorará mejor calidad del material
- Com aro reposapiés, se valorará mejor calidad de material
- Com 5 ruedas
- Regulable en altura mediante sistema hidráulico de: 58 cm a 85 cm aproximadamente
- Respaldo regulable
- Tapizado en polipiel ó similar ignífugo de categoria M2
- Color a elegir por el Hospital

LOTE 16: TABURETE CIRUJANO

Características Técnicas:

- Diseño ergonómico
- Estructura de acero inoxidable
- Asiento regulable en altura
- Asiento de espuma de alta densidad
- Respaldo ergonómico ajustable en altura
- Apoyabrazos ajustable en altura y rotación completa de 360°
- Peana con 5 ruedas giratorias con prevención antivuelco
- Ruedas con freno generalizado
- Con reposapiés
- Control hidráulico de pies
- Kit elevador 5 cm
- Color a elegir por el Hospital

LOTE 17: GRÚA PASIVA PARA MOVILIZACIÓN DE PACIENTES

Características técnicas

- Estructura metálica en aluminio o acero de alta calidad
- Sistema de elevación eléctrico accionado con mando
- Permitirá la elevación del paciente desde la cama, silla o suelo.
- Capacidad de carga de 240 kg aproximadamente
- Rango de elevación mínimo entre 300mm. y 1450mm.
- Batería recargable con una autonomía mínima de 8 h. Sin efecto memoria.
- Cargador de batería incorporado con protección de sobrecarga y visualización del estado de carga de la batería.
- Percha/bastidor preferentemente con 4 puntos de anclaje que faciliten la estabilidad y la distribución del peso.
- Preferentemente con percha/bastidor motorizado para las posiciones de sentado o tumbado y para facilitar el posicionamiento del paciente en todos los tipos de cama o silla. Accionamiento desde el mando
- Apertura eléctrica de patas para facilitar el acceso a la silla, preferentemente con funcionamiento independiente de las mismas. Apertura mínima de 110 cm o superior.
- Dispondrá de dispositivo de parada de emergencia
- Bajada de emergencia eléctrica y mecánica
- Cuatro ruedas giratorias resistentes, de baja fricción, y con freno al menos en dos de ellas.

Incorporará como mínimo los siguientes accesorios por cada grúa

- 1 arnés universales por cada grúa de diferentes tallas
- 1 arnés con protección cefálica

Dotación complementaria:

1 Camilla con pasacintas para elevar al paciente politraumatizado

LOTE 18: UNIDAD MODULAR PARA ORL

Características técnicas:

Unidad autónoma móvil con ruedas

- Estructura fabricada con materiales de alta resistencia y acabados de máxima calidad

Configuración:

- Con 6 cajones
- Con 4 estantes

La unidad debe incorporar los siguientes elementos:

- Cajones de instrumental con sistema amortiguado de cierre
- Aspiración automática de alta potencia 60 litro/minuto
- 2 soportes laterales para terminal de aspiración con sistema automático de encendido y apagado
- Papelera de accionamiento por pedal
- Brazo articulado para monitor de endoscopia incorporado en la unidad
- Soporte para fotóforo
- Soporte móvil para cable de fibra óptica
- Soporte para cabezal de cámara
- 2 soportes para esterilizar endoscopios rígidos, indicar número
- 2 soportes para esterilizar endoscopios flexibles, indicar número
- Estantes universales para instalar equipos de endoscopias ó electrocirugía ORL,
- Superficie extraíble de apoyo y trabajo frontal
- Los cubre cajones serán de acero inoxidable, con divisiones para instrumental de oído, porta espéculos etc..a configurar por el servicio
- Medidas aproximadas serán de 930mm x 960mm x 560mm (Alto x ancho x fondo)
- Color a elegir por parte del Hospital