

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARTICULARES QUE HA DE REGIR EN EL CONTRATO DE SUMINISTRO DE COBERTURA QUIRÚRGICA DESECHABLE, A ADJUDICAR POR PROCEDIMIENTO ABIERTO MEDIANTE PLURALIDAD DE CRITERIOS.

1. OBJETO DEL CONTRATO

El presente contrato tendrá por objeto la adquisición de cobertura quirúrgica para el Hospital Universitario Príncipe de Asturias para un período de doce meses y con división en **QUINCE LOTES**

2. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS COMUNES A TODOS LOS NÚMEROS DE ORDEN:

2.1 Normativa

2.1.1 Normas armonizadas

- Marcado CE: Certificado de cumplimiento del R.D. 1591/2009 de 16 de octubre por el que se regulan los productos sanitarios o Directiva 93/42/CEE del Consejo, de 14 de junio de 1993, relativa a los productos sanitarios.

2.1.2 Certificados de calidad de las organizaciones

- Certificado de cumplimiento de la norma UNE-EN ISO 13485:2012 Productos sanitarios. Sistemas de gestión de la calidad. Requisitos para fines reglamentarios.
- Certificado de cumplimiento de la norma UNE-EN 13795:2011+A1:2013 Paños, batas y trajes para aire limpio de utilización quirúrgica como productos sanitarios para pacientes, personal clínico y equipos. Requisitos generales para los fabricantes, procesadores y productos, métodos de ensayo, requisitos de funcionamiento y niveles de funcionamiento. A excepción de los números de orden 12.1 y 12.2

2.1.3 Certificados de calidad de los productos (Excepto lotes 12,13, 14 y 15)

- Certificado de cumplimiento de la norma UNE-EN ISO 10993-1:2010 Evaluación biológica de productos sanitarios. Parte 1: Evaluación y ensayos mediante un proceso de gestión del riesgo. (ISO 10993-1:2009)
- Certificado de cumplimiento de la norma UNE-EN ISO 11810-1:2015 Láseres y equipos relacionados con los láseres. Método de ensayo y clasificación para la resistencia al láser de paños quirúrgicos y/o cubiertas protectoras del paciente. Parte 1: Ignición primaria y penetración
- 2.1.4 Certificados de calidad de la esterilización (dependiendo del procedimiento, la norma que corresponda)
- Certificado de cumplimiento de la norma UNE-EN ISO 11135-1:2007 o UNE-EN ISO 11135:2015 Esterilización de productos sanitarios. Óxido de etileno. Requisitos para el desarrollo, la validación y el control de rutina de un proceso de esterilización para productos sanitarios. (ISO 11135:2014)
- Certificado de cumplimiento de la norma UNE-EN ISO 11137-1:2007/A1:2015 Esterilización de productos para asistencia sanitaria. Radiación. Parte 1: Requisitos para el desarrollo, la validación y el control de rutina de un proceso de esterilización para productos sanitarios. (ISO 11137-1:2006/Amd.1:2013)

3. OTRA DOCUMENTACIÓN (Excepto lotes 12,13, 14 y 15)

- **Fichas técnicas** de cada uno de los productos, en las que se indiquen los valores obtenidos en los test de conformidad con la norma UNE-EN 13795:2011+A1:2013 parte 2, realizados por un

laboratorio acreditado. Si los productos ofertados distinguen áreas críticas y menos críticas, se deben reseñar las características de ambas en conformidad con la norma UNE-EN 13795:2011+A1:2013 parte 1

- Resistencia a la penetración líquida (de acuerdo con UNE-EN 20811:1993)
- Resistencia a la penetración microbiana en seco (de acuerdo con UNE-EN ISO 22612:2005)
- Resistencia a la penetración microbiana en húmedo (de acuerdo con UNE-EN ISO 22610:2007)
- Evaluación de la limpieza microbiana (de acuerdo con UNE-EN ISO 11737-1:2007/AC:2009)
- Desprendimiento de partículas (de acuerdo con UNE-EN ISO 9073:10)
- Resistencia a la rotura, longitudinal y transversal en seco (de acuerdo con UNE-EN 29073-3:1993)
- Resistencia a la rotura, longitudinal y transversal en húmedo (de acuerdo con UNE-EN 29073-3:1993)
- Resistencia a la tensión, longitudinal y transversal en seco (de acuerdo con UNE-EN ISO 13938-1:2000)
- Resistencia a la tensión, longitudinal y transversal en húmedo (de acuerdo con UNE-EN ISO 13938-1:2000)

(La no presentación de estos datos debidamente documentados supondrá la exclusión del procedimiento)

4. ETIQUETADO

- Etiquetado perfectamente legible en español (que incluya el español si el envase es multilingüe) o haciendo uso de simbología internacional armonizada.
- Debe contener la denominación del artículo o equipo, tallas y medidas si procede.
- Relación de todos sus componentes, medidas y unidades; en texto o por pictogramas.
- Referencia.
- Incluir la mención "ESTÉRIL" indicando el método empleado. Excepto lotes 12, 13, 14 y 15.
- Indicar que es un producto de un solo uso.
- Fecha de caducidad.
- Lote.
- Nombre del fabricante y dirección.
- Deberá incluir etiquetas adhesivas con código de barras EAN 128 removibles. Excepto lotes 12, 13, 14 y 15
- Todas aquellas precauciones adicionales que el fabricante considere para su correcto uso.

En relación a los lotes 12,13,14 y 15 para poder acreditar los datos de valoración objetiva, se requerirán certificados de laboratorios independientes debidamente acreditados por las normas anteriormente descritas.

5. LOTES

LOTE 1: BATAS QUIRÚRGICAS

Nº orden	1.1	UNIDADES/AÑO
Código HUPA	022290	16.000
Descripción	BATA QUIRÚRGICA ESTÉRIL ESTÁNDAR TALLA L	

Nº orden	1.2	UNIDADES/AÑO
Código HUPA	027399	4.500
Descripción	BATA QUIRÚRGICA ESTÉRIL ESTÁNDAR TALLA XL	

Nº orden	1.3	UNIDADES/AÑO
Código HUPA	022609	1.000
Descripción	BATA QUIRÚRGICA ESTÉRIL REFORZADA TALLA L	

Nº orden	1.4	UNIDADES/AÑO
Código HUPA	022610	600
Descripción	BATA QUIRÚRGICA ESTÉRIL REFORZADA TALLA XL	

Nº orden	1.5	UNIDADES/AÑO
Código HUPA	032438	1.400
Descripción	BATA QUIRÚRGICA PARA UROLOGÍA ESTÉRIL REFORZADA TALLA XL	

- Todas las batas deben estar fabricadas 100% en polipropileno laminado: SMS no tejido (spunbond-meltblown-spunbond), SMMS no tejido (spunbond-2 x meltblown-spunbond) o SMMMS no tejido (spunbond-3 x meltblown-spunbond) En el caso de las batas reforzadas también se admiten batas polilaminadas.
- Exentas de látex presentando certificado que lo acredite.
- Fabricadas en tejido no tejido, no inflamable, con un gramaje mínimo de 35 gr/m²o superior, hidrófobo y permeable al vapor de agua (transpirables). Resistencia óptima al desgarrar, torsión abrasión, perforación y una resistencia a penetración de líquidos de al menos 35 cm/H₂O. Costuras selladas o doble costura en mangas, hombros y zonas críticas excepto de los puños.
- Estériles y el procedimiento empleado debe asegurar la total esterilidad del producto.
- Los envases serán de fácil apertura. El sistema elegido debe ser sencillo y que garantice la “no contaminación” del producto antes y después de la apertura.
- Cuello redondo ajustable anatómicamente, solapada por la espalda con cintas para su ajuste en cintura. Manga pegada (estándar) o ranglan y puños elásticos en poliéster o algodón ajustables a la muñeca con una longitud comprendida entre los 55 y 100 mm. En cuello velcro o adhesivo de dimensiones suficientes que garantice el cierre durante toda la intervención.
- Exenta de materiales con ingredientes tóxicos y olores nocivos o desagradables
- Para batas reforzadas, llevarán refuerzos de polietileno (PET) transpirables que cubrirán como mínimo pecho, abdomen y antebrazos. La resistencia a penetración de líquidos debe ser de al menos 100 cm/H₂O. Éstas deberán estar certificadas de “Altas Prestaciones” según la Norma EN 13795. Envase y color diferenciado frente a la bata estándar.
- La bata urológica tendrá diseño para trabajar sentado. Cara anterior totalmente impermeable de pecho a pies, mangas con refuerzos de polietileno (PET) transpirable con una resistencia a penetración de líquidos de al menos 100 cm/H₂O.
- Disponibles en tallas:
 - L con un largo mínimo de 115 cm
 - XL con un largo mínimo de 125 cm
 - Urológica XL con un largo mínimo de 130 cm

LOTE 2: CHAQUETAS DE FRÍO

Nº orden	2.1	UNIDADES/AÑO
Código HUPA	031486	3.200
Descripción	CHAQUETA DE FRÍO DESECHABLE TALLA M	

Nº orden	2.2	UNIDADES/AÑO
Código HUPA	031487	800
Descripción	CHAQUETA DE FRÍO DESECHABLE TALLA L	

- Deben estar fabricadas 100% en polipropileno laminado: SMS no tejido
- Fabricadas en tejido no tejido, no inflamable, con un gramaje mínimo de 40 gr/m²
- Exentas de látex presentando certificado que lo acredite.
- Ergonómicas, que no limiten la movilidad del usuario.
- Cierre con botones de presión en la cara anterior.
- Resistente a líquidos y transpirables.

LOTE 3: EQUIPOS QUIRÚRGICOS UNIVERSALES

Nº orden	3.1	UNIDADES/AÑO
Código HUPA	022286	1.300
Descripción	SET UNIVERSAL BÁSICO	
	Cubremesas estándar 150 x 200 cm	
	Sábana superior de 250 x 150 cm con adhesivo y refuerzo en área crítica	
	Sábana inferior de 180 x 180 cm con adhesivo y refuerzo en área crítica	
	Paño 80 x 80 cm con adhesivo y refuerzo en área crítica	
	Cinta adhesiva de 10 x 50 cm	

Nº orden	3.2	UNIDADES/AÑO
Código HUPA	022286	2.500
Descripción	SET UNIVERSAL (CUSTOM PACK)	
	Cubremesas estándar reforzado 150 x 200 cm	
	Sábana superior de 250 x 150 cm con adhesivo y refuerzo en área crítica	
	Sábana inferior de 180 x 180 cm con adhesivo y refuerzo en área crítica	
	Paño 80 x 80 cm con adhesivo y refuerzo en área crítica	
	Cinta adhesiva de 10 x 50 cm	
	Cinta velcro o pasatubos	
	Bata quirúrgica altas prestaciones talla XL	
	Batea 250 ml opaca en color	
	Batea 500 ml opaca en color	
	Stick de pintado de 20 cm	
	Mango bisturí eléctrico compatible con las plataformas de energía disponibles en el hospital, longitud del cable mínima 3m	
	Cánula de aspiración CH 22	
	Tubo de aspiración 300 cm CH 21, 7mm diámetro	
	Hoja bisturí nº 21	
	Hoja bisturí nº 10	
	Contador de agujas imán/espuma para aproximadamente 20 unidades, extractor bisturí	
	Gasa algodón 10 x 10, 8 telas 17 hilos con contraste RX	
	Compresa algodón 45 x 45 8 telas 17 hilos cosida con contraste RX	

Nº orden	3.3	UNIDADES/AÑO
Código HUPA	022455	400
Descripción	SET VÍAS MIXTAS (CUSTOM PACK)	
	Cubremesas estándar 150 x 200 cm	
	Sábana mixta con perneras y alforjas a ambos lados de 250 x 300 cm.	

Fenestración abdominal y perineal con flap. Refuerzos en áreas críticas	
Cinta adhesiva de 10 x 50 cm	1
Cintas tipo velcro o pasatubos	1
Paño bajo nalgas de 100 x 125 cm o en su defecto paño de utilidades	1
Bata quirúrgica altas prestaciones talla XL	3
Batea 250 ml opaca en color	1
Batea 500 ml opaca en color	1
Stick de pintado de 20 cm	1
Mango bisturí eléctrico compatible con las plataformas de energía disponibles en el hospital, longitud del cable mínima 3m	1
Cánula de aspiración CH 22	1
Tubo de aspiración 300 cm CH 21, 7mm diámetro	1
Hoja bisturí nº 21	1
Hoja bisturí nº 10	1
Contador de agujas imán/espuma para aproximadamente 20 unidades, extractor bisturí	1
Gasa algodón 10 x 10, 8 telas 17 hilos con contraste RX	10
Compresa algodón 45 x 45 8 telas 17 hilos cosida con contraste RX	10

Nº orden	3.4	UNIDADES/AÑO
Código HUPA	022457	
Descripción	SET UNIVERSAL EN "U" VERTICAL	UDS
	Cubremeras estándar 150 x 200 cm	1
	Sábana inferior en "U" 200 x 280 cm con abertura de 100 x 10 cm con refuerzo	1
	Sábana superior de 150 x 275 cm con adhesivo y refuerzo	1

- Todos los materiales empleados deben estar exentos de látex, presentando certificados que lo acrediten.
- Deben presentarse estériles y el procedimiento empleado debe asegurar la total esterilidad del producto en todas sus partes
- Se admite cobertura 100% impermeable o hidrófoba, siendo esta última impermeable en zonas críticas y refuerzos.
- Estarán estructurados en capas. Como mínimo tendrá dos capas con refuerzos absorbentes de gran tamaño en zonas críticas o tres capas, añadiendo una capa absorbente en el 100% de la superficie.
- Los adhesivos han de ser hipoalergénicos y termoactivos. Deberán estar integrados en el propio paño o sábana y alineados con el borde del mismo en su eje mayor. La anchura mínima será de 50 mm en paños y sábanas.
- Se admiten tanto los equipos, cuyos adhesivos lleguen hasta los bordes, como aquellos que no, para facilitar la manipulación. A excepción de los adhesivos situados en las zonas críticas que deben cubrir todo el perímetro.
- Todos los campos, paños y cubremesas deberán ser manejables, resistentes a la rotura, a la tensión y a la penetración microbiana tanto en seco como en húmedo, hipoalergénicos, con baja inflamabilidad, escasa caída electrostática y baja emisión de partículas.
- Todos los campos quirúrgicos deberán tener un correcto doblado, con pictogramas de dirección de despliegue.
- Los envases serán de fácil apertura. El sistema elegido debe ser sencillo y que garantice la "no contaminación" del producto.
- Todos los productos deberán suministrarse en un sistema de embalaje para dispensación clínicamente limpia (p.e. triple embalaje, admitiéndose como embalaje secundario las bolsas de polietileno)

- Exenta de materiales con ingredientes tóxicos y olores nocivos o desagradables.
- Las medidas de paños y sábanas son orientativas, admitiéndose discretas desviaciones de las mismas siempre que los paños y sábanas se adapten a su finalidad.
- Todos los elementos no textiles serán de alta calidad y de primeras marcas del mercado.

LOTE 4: EQUIPOS CIRUGÍA ORTOPÉDICA

Nº orden	4.1	UNIDADES/AÑO
Código HUPA	022646	
Descripción	EQUIPO DE ARTROSCOPIA DE HOMBRO (CUSTOM PACK)	UDS
	Cubremeras reforzado estándar 150 x 200 cm	1
	Sábana artroscopia de hombro en "U" o similar 170 x 250 cm apertura 15 x 45 cm con bolsa colectora	1
	Sábana artroscopia de hombro en "U" 175 x 275 cm, fenestración 10 x 70cm con refuerzo	1
	Cinta adhesiva de 10 x 50 cm	2
	Funda cámara de video telescópica plegada, con punta precortada, 13 x 240 cm, con lengüeta de cartón y cinta adhesiva	1
	Bata quirúrgica altas prestaciones talla XL	3
	Paño 90 x 75 con cinta adhesiva	4
	Batea 250 ml opaca en color	1
	Venda elástica de 10 x 500 cm	1
	Stick de pintado de 20 cm	1
	Tubo de aspiración 300 cm CH 21, 7mm diámetro	4
	Hoja bisturí nº 11	1
	Contador de agujas imán/espuma para aproximadamente 20 unidades, extractor bisturí	1
		160

Nº orden	4.2	UNIDADES/AÑO
Código HUPA	022645	
Descripción	EQUIPO DE ARTROSCOPIA DE RODILLA	UDS
	Cubremeras estándar 150 x 200 cm	2
	Funda mesa de Mayo 75 x 150 cm	1
	Sábana artroscopia de rodilla de 320 x 250 cm con fenestración elástica circular/oval 6 cm con bolsa colectora	1
	Funda cámara de video telescópica plegada, con punta precortada, 13 x 240 cm, con lengüeta de cartón y cinta adhesiva	1
	Pernera tubular ajustable pequeña o stokinette	1
	Paño 90 x 75 con cinta adhesiva	1
	Batea 250 ml opaca en color	1
	Venda elástica de 15 x 500 cm	1
	Stick de pintado de 20 cm	1
	Tubo de aspiración 300 cm CH 21, 7mm diámetro	1
	Hoja bisturí nº 11	2
	Contador de agujas imán/espuma para aproximadamente 20 unidades, extractor bisturí	1
	Cinta adhesiva de 10 x 50 cm	1
		330

Nº orden	4.3	UNIDADES/AÑO
Código HUPA	022615	
Descripción	SET DE CADERA CON BOLSA COLECTORA (CUSTOM PACK)	UDS
	Cubremeras reforzado estándar 150 x 200 cm	2
	Sábana en "U" de 225 x 320 cm con abertura de 120 x 10 cm y refuerzo	1
		300

	en área crítica	
	Sábana de 155 x 255 cm reforzado en área crítica	1
	Bolsa de instrumentos con adhesivo, de 30 x 40 (2 compartimentos)	1
	Bolsa colectora con adhesivo	1
	Stockinette ajustable impermeable grande	1
	Cinta adhesiva de 10 x 50 cm	1
	Bata quirúrgica altas prestaciones talla XL	3
	Batea 250 ml opaca en color	1
	Batea 500 ml opaca en color	1
	Stick de pintado de 20 cm	1
	Mango bisturí eléctrico compatible con las plataformas de energía disponibles en el hospital, longitud del cable mínima 3m	1
	Cánula de aspiración CH 22	1
	Tubo de aspiración 300 cm CH 21, 7mm diámetro	1
	Hoja bisturí nº 21	1
	Hoja bisturí nº 10	1
	Contador de agujas imán/espuma para aproximadamente 20 unidades, extractor bisturí	1
	Gasa algodón 10 x 10, 8 telas 17 hilos con contraste RX	10
	Compresa algodón 45 x 45 8 telas 17 hilos cosida con contraste RX	10

Nº orden	4.4	UNIDADES/AÑO
Código HUPA	022614	
Descripción	EQUIPO EXTREMIDAD INFERIOR (CUSTOM PACK)	UDS
	Cubrementsa reforzado estándar 150 x 200 cm	3
	Sábana de extremidad inferior de 210 x 320 con refuerzo y fenestración elástica circular/oval de 6cm aprox.	1
	Stokinette ajustable impermeable mediano	1
	Cinta adhesiva de 10 x 50 cm	2
	Bata quirúrgica altas prestaciones talla XL	3
	Batea 250 ml opaca en color	1
	Batea 500 ml opaca en color	1
	Stick de pintado de 20 cm	1
	Mango bisturí eléctrico compatible con las plataformas de energía disponibles en el hospital, longitud del cable mínima 3 m	1
	Cánula de aspiración CH 22	1
	Tubo de aspiración 300 cm CH 21, 7mm diámetro	1
	Hoja bisturí nº 21	1
	Hoja bisturí nº 10	1
	Contador de agujas imán/espuma para aproximadamente 20 unidades, extractor bisturí	1
	Gasa algodón 10 x 10, 8 telas 17 hilos con contraste RX	10
	Compresa algodón 45 x 45 8 telas 17 hilos cosida con contraste RX	10
	Venda elástica de 15 x 500 cm	1
		1.660

Nº orden	4.5	UNIDADES/AÑO
Código HUPA	022594	
Descripción	EQUIPO MANO-PIE	UDS
	Cubrementsa reforzado estándar 150 x 200 cm	1
	Sábana de extremidad inferior de 210 x 320 con refuerzo y fenestración elástica circular/oval de 3,5cm aprox.	1
	Cinta adhesiva de 10 x 50 cm	2
		300

Nº orden	4.6	UNIDADES/AÑO
Código HUPA	025947	
Descripción	EQUIPO DE AISLAMIENTO VERTICAL (CUSTOM PACK)	UDS
	Cubremeras reforzado estándar 150 x 200 cm	3
	Sábana de aislamiento vertical transparente adhesiva de 230 x 320 cm, film de incisión de 35 x 75 cm y bolsa recolectora. Con tira adhesiva de sujeción horizontal	1
	Bolsa de instrumental	1
	Cinta adhesiva de 10 x 50 cm	1
	Bata quirúrgica altas prestaciones talla XL	3
	Batea 250 ml opaca en color	1
	Batea 500 ml opaca en color	1
	Stick de pintado de 20 cm	1
	Mango bisturí eléctrico compatible con las plataformas de energía disponibles en el hospital, longitud del cable mínima 3 m	1
	Cánula de aspiración CH 22	1
	Tubo de aspiración 300 cm CH 21, 7mm diámetro	1
	Hoja bisturí nº 21	1
	Hoja bisturí nº 10	1
	Contador de agujas imán/espuma para aproximadamente 20 unidades, extractor bisturí	1
	Gasa algodón 10 x 10, 8 telas 17 hilos con contraste RX	10
	Compresa algodón 45 x 45 8 telas 17 hilos cosida con contraste RX	10

130

- Todos los materiales empleados deben estar exentos de látex, presentando certificados que lo acrediten.
- Deben presentarse estériles y el procedimiento empleado debe asegurar la total esterilidad del producto en todas sus partes
- Se admite cobertura 100% impermeable o hidrófoba, siendo esta última impermeable en zonas críticas y refuerzos.
- Estarán estructurados en capas. Como mínimo tendrá dos capas con refuerzos absorbentes de gran tamaño en zonas críticas o tres capas, añadiendo una capa absorbente en el 100% de la superficie.
- Los adhesivos han de ser hipoalergénicos y termoactivos. Deberán estar integrados en el propio paño o sábana y alineados con el borde del mismo en su eje mayor. La anchura mínima será de 50 mm en paños y sábanas.
- Se admiten tanto los equipos, cuyos adhesivos lleguen hasta los bordes, como aquellos que no, para facilitar la manipulación. A excepción de los adhesivos situados en las zonas críticas que deben cubrir todo el perímetro.
- Todos los campos, paños y cubremesas deberán ser manejables, resistentes a la rotura, a la tensión y a la penetración microbiana tanto en seco como en húmedo, hipoalergénicos, con baja inflamabilidad, escasa caída electrostática y baja emisión de partículas.
- Todos los campos quirúrgicos deberán tener un correcto doblado, con pictogramas de dirección de despliegue.
- Los envases serán de fácil apertura. El sistema elegido debe ser sencillo y que garantice la “no contaminación” del producto.
- Todos los productos deberán suministrarse en un sistema de embalaje para dispensación clínicamente limpia (p.e. triple embalaje, admitiéndose como embalaje secundario las bolsas de polietileno)
- Exenta de materiales con ingredientes tóxicos y olores nocivos o desagradables.
- Las medidas de paños y sábanas son orientativas, admitiéndose discretas desviaciones de las mismas siempre que los paños y sábanas se adapten a su finalidad
- Todos los elementos no textiles serán de alta calidad y de primeras marcas del mercado.

LOTE 5: EQUIPO CIRUGÍA DE COLUMNA

Nº orden	5.1	UNIDADES/AÑO	
Código HUPA	018510		
Descripción	EQUIPO CIRUGÍA DE COLUMNA	UDS	
	Cubrementsa estándar 150 x 200 cm	1	140
	Funda mesa de Mayo 75 x 150 cm	1	
	Sábana para espalda de 220 x 320cm con fenestración de 8-12 x 9-16 cm con refuerzo en área crítica o absorbente en toda su extensión y film de incisión	1	

- Todos los materiales empleados deben estar exentos de látex, presentando certificados que lo acrediten.
- Deben presentarse estériles y el procedimiento empleado debe asegurar la total esterilidad del producto en todas sus partes
- Se admite cobertura 100% impermeable o hidrófoba, siendo esta última impermeable en zonas críticas y refuerzos.
- Estarán estructurados en capas. Como mínimo tendrá dos capas con refuerzos absorbentes de gran tamaño en zonas críticas o tres capas, añadiendo una capa absorbente en el 100% de la superficie.
- Los adhesivos han de ser hipoalergénicos y termoactivos. Deberán estar integrados en el propio paño o sábana y alineados con el borde del mismo en su eje mayor. La anchura mínima será de 50 mm en paños y sábanas.
- Se admiten tanto los equipos, cuyos adhesivos lleguen hasta los bordes, como aquellos que no, para facilitar la manipulación. A excepción de los adhesivos situados en las zonas críticas que deben cubrir todo el perímetro.
- Todos los campos, paños y cubremesas deberán ser manejables, resistentes a la rotura, a la tensión y a la penetración microbiana tanto en seco como en húmedo, hipoalergénicos, con baja inflamabilidad, escasa caída electrostática y baja emisión de partículas.
- Todos los campos quirúrgicos deberán tener un correcto doblado, con pictogramas de dirección de despliegue.
- Los envases serán de fácil apertura. El sistema elegido debe ser sencillo y que garantice la "no contaminación" del producto.
- Todos los productos deberán suministrarse en un sistema de embalaje para dispensación clínicamente limpia (p.e. triple embalaje, admitiéndose como embalaje secundario las bolsas de polietileno)
- Exenta de materiales con ingredientes tóxicos y olores nocivos o desagradables.
- Las medidas de paños y sábanas son orientativas, admitiéndose discretas desviaciones de las mismas siempre que los paños y sábanas se adapten a su finalidad

LOTE 6: EQUIPOS CIRUGÍA URO-GINECOLÓGICA

Nº orden	6.1	UNIDADES AÑO	
Código HUPA	022449		
Descripción	SET CESÁREA (CUSTOM PACK)	UDS	
	Cubremesas reforzado estándar 150 x 200 cm	1	500
	Bata quirúrgica altas prestaciones talla XL	3	
	Batea 250 ml opaca en color	1	
	Batea 500 ml transparente	1	
	Stik de pintado de 20 cm	1	

Mango bisturí eléctrico compatible con las plataformas de energía disponibles en el hospital, longitud del cable mínima 3 m	1	
Cánula de aspiración CH 22	1	
Tubo de aspiración 300 cm CH 21, 7mm diámetro	1	
Hoja bisturí nº 21	1	
Hoja bisturí nº 10	1	
Pinza para cordón umbilical blanca	1	
Contador de agujas imán/espuma para aproximadamente 20 unidades, extractor bisturí	1	
Gasa algodón 10 x 10, 8 telas 17 hilos con contraste RX	5	
Compresa algodón 45 x 45 8 telas 17 hilos cosida con contraste RX	10	
Sábana de bebé 100 x 105 cm	1	
Sábana para cesárea 200/250 x 300 campo de incisión y bolsa colectora	1	
Bandeja para placenta 30 x 25 x 7 cm aprox.	1	

Nº orden	6.2	UNIDADES/AÑO
Código HUPA	022453	
Descripción	SET GINECOLOGÍA/UROLOGÍA	UDS
	Cubrementsa estándar 150 x 200 cm	1
	Sábana Ginecología/Urología 260 x 290 cm con fenestración uro-ginecológica ajustable con adhesivo. Bolsa colectora	1
	Paño de utilidades o paño bajo nalga sin bolsa de 75 x 100 cm	1
	Cinta adhesiva de 10 x 50 cm	1
		830

Nº orden	6.3	UNIDADES/AÑO
Código HUPA	022451	
Descripción	SET DE UROLOGÍA CON BOLSA (RTU)	UDS
	Cubrementsa estándar 150 x 200 cm	1
	Sábana de 150-260 x 200 cm en "T" (también se admite sábana rectangular o preformada con perneras) con bolsa colectora con tamiz y válvula de salida, dedil de exploración y ventana abdominal. Fenestración abdominal con flap y fenestración perineal	1
	Cinta adhesiva de 10 x 50 cm o pasatubos	1
		670

Nº orden	6.4	UNIDADES/AÑO
Código HUPA	025956	
Descripción	SET DE PARTO CON PERNERAS	UDS
	Cubrementsa pequeño 100 x 150 cm	1
	Paño bajo nalga de 75 x 125 cm con bolsa recolectora	1
	Perneras de 80 x 120 de fácil colocación	2
	Sábana abdominal con adhesivo de 80 x 100 cm	1
	Paño para recién nacido de 75 x 90 en TNT suave	1
		1.340

- Todos los materiales empleados deben estar exentos de látex, presentando certificados que lo acrediten.
- Deben presentarse estériles y el procedimiento empleado debe asegurar la total esterilidad del producto en todas sus partes
- Se admite cobertura 100% impermeable o hidrófoba, siendo esta última impermeable en zonas críticas y refuerzos.
- Estarán estructurados en capas. Como mínimo tendrá dos capas con refuerzos absorbentes de gran tamaño en zonas críticas o tres capas, añadiendo una capa absorbente en el 100% de la superficie.

- Los adhesivos han de ser hipoalergénicos y termoactivos. Deberán estar integrados en el propio paño o sábana y alineados con el borde del mismo en su eje mayor. La anchura mínima será de 50 mm en paños y sábanas.
- Se admiten tanto los equipos, cuyos adhesivos lleguen hasta los bordes, como aquellos que no, para facilitar la manipulación. A excepción de los adhesivos situados en las zonas críticas que deben cubrir todo el perímetro.
- Todos los campos, paños y cubremesas deberán ser manejables, resistentes a la rotura, a la tensión y a la penetración microbiana tanto en seco como en húmedo, hipoalergénicos, con baja inflamabilidad, escasa caída electrostática y baja emisión de partículas.
- Todos los campos quirúrgicos deberán tener un correcto doblado, con pictogramas de dirección de despliegue.
- Los envases serán de fácil apertura. El sistema elegido debe ser sencillo y que garantice la “no contaminación” del producto.
- Todos los productos deberán suministrarse en un sistema de embalaje para dispensación clínicamente limpia (p.e. triple embalaje, admitiéndose como embalaje secundario las bolsas de polietileno)
- Exenta de materiales con ingredientes tóxicos y olores nocivos o desagradables.
- Las medidas de paños y sábanas son orientativas, admitiéndose discretas desviaciones de las mismas siempre que los paños y sábanas se adapten a su finalidad
- Todos los elementos no textiles serán de alta calidad y de primeras marcas del mercado.

LOTE 7: OTROS EQUIPOS

Nº orden	7.1		UNIDADES/AÑO
Código HUPA	022612		600
Descripción	SET DE ORL CON (TURBANTE/CAPELINA Y MAYO)	UDS	
	Cubremesa estándar 150 x 200 cm	1	
	Funda mesa de Mayo 75 x 150 cm	1	
	Sábana para ORL de 200 x 300 cm con abertura en “U” de 7 x 90 cm reforzada en área crítica	1	
	Paño cabeza tipo turbante o capelina (con o sin adhesivo) para cabeza	1	

Nº orden	7.2		UNIDADES/AÑO
Código HUPA	025230		1.100
Descripción	EQUIPO DE ANGIOGRAFÍA FEMORAL/RADIAL 4 ABERTURAS	UDS	
	Cubremesa estándar 150 x 200 cm	1	
	Paño de 350 x 240 cm con refuerzo amplio en la zona de punción. 2 fenestraciones centrales de 5 cm (7 x 12 cm film) y 2 laterales de 7 cm (12-16 cm film) y ventanas laterales en polietileno transparente.	1	
	Paño de utilidades 150x150	1	

- Todos los materiales empleados deben estar exentos de látex, presentando certificados que lo acrediten.
- Deben presentarse estériles y el procedimiento empleado debe asegurar la total esterilidad del producto en todas sus partes
- Se admite cobertura 100% impermeable o hidrófoba, siendo esta última impermeable en zonas críticas y refuerzos.
- Estarán estructurados en capas. Como mínimo tendrá dos capas con refuerzos absorbentes de gran tamaño en zonas críticas o tres capas, añadiendo una capa absorbente en el 100% de la superficie.

- Los adhesivos han de ser hipoalergénicos y termoactivos. Deberán estar integrados en el propio paño o sábana y alineados con el borde del mismo en su eje mayor. La anchura mínima será de 50 mm en paños y sábanas.
- Se admiten tanto los equipos, cuyos adhesivos lleguen hasta los bordes, como aquellos que no, para facilitar la manipulación. A excepción de los adhesivos situados en las zonas críticas que deben cubrir todo el perímetro.
- Todos los campos, paños y cubremesas deberán ser manejables, resistentes a la rotura, a la tensión y a la penetración microbiana tanto en seco como en húmedo, hipoalergénicos, con baja inflamabilidad, escasa caída electrostática y baja emisión de partículas.
- Todos los campos quirúrgicos deberán tener un correcto doblado, con pictogramas de dirección de despliegue.
- Los envases serán de fácil apertura. El sistema elegido debe ser sencillo y que garantice la “no contaminación” del producto.
- Todos los productos deberán suministrarse en un sistema de embalaje para dispensación clínicamente limpia (p.e. triple embalaje, admitiéndose como embalaje secundario las bolsas de polietileno)
- Exenta de materiales con ingredientes tóxicos y olores nocivos o desagradables.
- Las medidas de paños y sábanas son orientativas, admitiéndose discretas desviaciones de las mismas siempre que los paños y sábanas se adapten a su finalidad

LOTE 8: EQUIPO DE CARCINOMATOSIS

Nº orden	8.1	UNIDADES/AÑO
Código HUPA	xxxxxx	
Descripción	EQUIPO DE CARCINOMATOSIS (CUSTOM PACK)	UDS
	Cubremesas reforzado 150 x 200 cm	2
	Cubremesas 160 x 240 cm	1
	Bata quirúrgica altas prestaciones testadas frente a citostático talla XL	2
	Bata quirúrgica altas prestaciones testadas frente a citostáticos talla L	2
	Batea 250 ml opaca en color	1
	Batea 500 ml transparente	1
	Stik de pintado de 20 cm	1
	Mango bisturí eléctrico compatible con las plataformas de energía disponibles en el hospital, longitud del cable mínima 3 m	1
	Cánula de aspiración CH 22	1
	Tubo de aspiración 300 cm CH 21, 7mm diámetro	1
	Bisturí con mango nº 20 con sistema de seguridad	1
	Contador de agujas imán/espuma para aproximadamente 20 unidades, extractor bisturí	1
	Gasa algodón 10 x 10, 8 telas 17 hilos con contraste RX	10
	Compresa algodón 45 x 45 8 telas 17 hilos cosida con contraste RX	20
	Bolsa de instrumentos con adhesivo, de 30 x 40 (2 compartimentos)	1
	Sábana para cesárea 200/250 x 300 campo de incisión y bolsa colectora	1
	Perneras de 75 x 120 de fácil colocación	2
	Paño absorbente 43 x 64 cm algodón coloreado con contraste RX	2
	Cinta adhesiva de 10 x 50 cm	2
		80

- Todos los materiales empleados deben estar exentos de látex, presentando certificados que lo acrediten.
- Deben presentarse estériles y el procedimiento empleado debe asegurar la total esterilidad del producto en todas sus partes
- Se admite cobertura 100% impermeable o hidrófoba, siendo esta última impermeable en zonas

críticas y refuerzos.

- Estarán estructurados en capas. Como mínimo tendrá dos capas con refuerzos absorbentes de gran tamaño en zonas críticas o tres capas, añadiendo una capa absorbente en el 100% de la superficie.
- Los adhesivos han de ser hipoalergénicos y termoactivos. Deberán estar integrados en el propio paño o sábana y alineados con el borde del mismo en su eje mayor. La anchura mínima será de 50 mm en paños y sábanas.
- Se admiten tanto los equipos, cuyos adhesivos lleguen hasta los bordes, como aquellos que no, para facilitar la manipulación. A excepción de los adhesivos situados en las zonas críticas que deben cubrir todo el perímetro.
- Todos los campos, paños y cubremesas deberán ser manejables, resistentes a la rotura, a la tensión y a la penetración microbiana tanto en seco como en húmedo, hipoalergénicos, con baja inflamabilidad, escasa caída electrostática y baja emisión de partículas.
- Todos los campos quirúrgicos deberán tener un correcto doblado, con pictogramas de dirección de despliegue.
- Los envases serán de fácil apertura. El sistema elegido debe ser sencillo y que garantice la “no contaminación” del producto.
- Todos los productos deberán suministrarse en un sistema de embalaje para dispensación clínicamente limpia (p.e. triple embalaje, admitiéndose como embalaje secundario las bolsas de polietileno)
- Exenta de materiales con ingredientes tóxicos y olores nocivos o desagradables.
- Las medidas de paños y sábanas son orientativas, admitiéndose discretas desviaciones de las mismas siempre que los paños y sábanas se adapten a su finalidad
- La batas estarán certificadas frente a citostáticos por la norma ASTM F739 (impermeabilidad > 480 minutos al menos a Mitomicina, Cisplatino y Doxorubicina).
- Todos los elementos no textiles serán de alta calidad y de primeras marcas del mercado.

LOTE 9: EQUIPOS DE OFTALMOLOGÍA

Nº orden	10.1	UNIDADES/AÑO	
Código HUPA	XXXXXX		
Descripción	EQUIPO BÁSICO PARA OFTALMOLOGÍA	UDS	
	Paño de 100 x 90 cm (como mínimo)	1	3.600
	Sábana oftalmológica 40 x 40 cm (como mínimo fenestración de 6 cm con adhesivo)	1	
	Gasas en TNT 30 gr/m ² de 7,5 x 7,5 cm 4 pliegues	5	
	Separador palpebral Barraquer 4,5 cm.	1	
	Aguja hipodérmica 30G x 1/2" (1,3 cm)	1	
	Marcador escleral 3,5-4 mm	1	
	Bastones oftalmología en celulosa (Hemostetas)	3	
	Bandeja contenedor	1	

- Todos los materiales empleados deben estar exentos de látex, presentando certificados que lo acrediten.
- Deben presentarse estériles y el procedimiento empleado debe asegurar la total esterilidad del producto en todas sus partes
- Se admite cobertura 100% impermeable o hidrófoba, siendo esta última impermeable en zonas críticas y refuerzos.
- Estarán estructurados en capas. Como mínimo tendrá dos capas con refuerzos absorbentes de gran tamaño en zonas críticas o tres capas, añadiendo una capa absorbente en el 100% de la superficie.
- Los adhesivos han de ser hipoalergénicos y termoactivos. Deberán estar integrados en el propio paño o sábana y alineados con el borde del mismo en su eje mayor. La anchura mínima será de

50 mm en paños y sábanas.

- Se admiten tanto los equipos, cuyos adhesivos lleguen hasta los bordes, como aquellos que no, para facilitar la manipulación. A excepción de los adhesivos situados en las zonas críticas que deben cubrir todo el perímetro.
- Todos los campos, paños y cubremesas deberán ser manejables, resistentes a la rotura, a la tensión y a la penetración microbiana tanto en seco como en húmedo, hipoalergénicos, con baja inflamabilidad, escasa caída electrostática y baja emisión de partículas.
- Todos los campos quirúrgicos deberán tener un correcto doblado, con pictogramas de dirección de despliegue.
- Los envases serán de fácil apertura. El sistema elegido debe ser sencillo y que garantice la “no contaminación” del producto.
- Todos los productos deberán suministrarse en un sistema de embalaje para dispensación clínicamente limpia (p.e. triple embalaje, admitiéndose como embalaje secundario las bolsas de polietileno)
- Exenta de materiales con ingredientes tóxicos y olores nocivos o desagradables.
- Las medidas de paños y sábanas son orientativas, admitiéndose discretas desviaciones de las mismas siempre que los paños y sábanas se adapten a su finalidad
- La batas estarán certificadas frente a citostáticos
- Todos los elementos no textiles serán de alta calidad y de primeras marcas del mercado.

LOTE 10: EQUIPOS PARA PROCEDIMIENTOS MENORES Y ELEMENTOS SUELTOS

Nº orden	10.1	UNIDADES/AÑO	
Código HUPA	022381		
Descripción	PAÑO PROCEDIMIENTOS MENORES FENESTRADO	UDS	2.700
	Sábana para procedimientos menores de 150 x 120 cm, fenestración de 8 cm con adhesivo y refuerzo	1	

Nº orden	10.2	UNIDADES/AÑO	
Código HUPA	022463		
Descripción	PAÑO FENESTRADO PEQUEÑO	UDS	10.000
	Paño para procedimientos menores de 75 x 90 cm, fenestración de 5 cm con adhesivo	1	

Nº orden	10.3	UNIDADES/AÑO	
Código HUPA	022647		
Descripción	PAÑO QUIRÚRGICO CON ADHESIVO	UDS	17.000
	Paño de 90 x 90 cm ó 75 x 90 cm para distintos usos, con banda adhesiva en el lado mayor	1	

Nº orden	10.4	UNIDADES/AÑO	
Código HUPA	022383		
Descripción	PAÑO QUIRÚRGICO SIN ADHESIVO 150 X 200	UDS	800
	Paño quirúrgico 150 x 200 cm para distintos usos	1	

Nº orden	10.5	UNIDADES/AÑO	
Código HUPA	022382		
Descripción	PAÑO QUIRÚRGICO SIN ADHESIVO	UDS	30.000
	Paño de 90 x 90 cm ó 75 x 90 cm para distintos usos	1	

P.A HUPA 28/19

Nº orden	10.6	UNIDADES/AÑO	
Código HUPA	028126		
Descripción	PAÑO PARA CAMPO ESTÉRIL PEQUEÑO 50 X 50	UDS	1.000
	Campo estéril pequeño de 50 x 50 cm	1	

Nº orden	10.7	UNIDADES/AÑO	
Código HUPA	022454		
Descripción	PAÑO BAJO NALGA CON BOLSA	UDS	1.500
	Paño bajo nalga de 110 x 120 cm con bolsa de recogida	1	

Nº orden	10.8	UNIDADES/AÑO	
Código HUPA	022287		
Descripción	CUBREMESAS ESTÉRIL DESECHABLE	UDS	1.200
	Cubremesas estándar reforzado 150 x 200 cm	1	

Nº orden	10.9	UNIDADES/AÑO	
Código HUPA	022648		
Descripción	PERNERA AJUSTABLE PEQUEÑA (STOCKINETTE)	UDS	160
	Pernera tubular ajustable pequeña 30 x 75 cm	1	

Nº orden	10.10	UNIDADES/AÑO	
Código HUPA	022288		
Descripción	CINTA ADHESIVA PARA COBERTURA ESTÉRIL	UDS	4.500
	Cinta adhesiva de 10 x 50 cm estéril para adherir paños y sábanas	1	

Nº orden	10.11	UNIDADES/AÑO	
Código HUPA	025783		
Descripción	MANGUITO PROTECCIÓN IMPERMEABLE	UDS	100
	Manga con puño elástico de 50-60 cm de longitud. Impermeable	1	

Nº orden	10.12	UNIDADES/AÑO	
Código HUPA	022462		
Descripción	BOLSA INSTRUMENTOS CON 2 BOLSILLOS	UDS	3.000
	Bolsa tipo alforja con 2/3 bolsillos polietileno transparente con adhesivo.	1	

Nº orden	10.13	UNIDADES/AÑO	
Código HUPA	031492		
Descripción	BOLSA INSTRUMENTOS CON 3 BOLSILLOS LAPAROSCOPIA	UDS	600
	Bolsa tipo alforja con 3 bolsillos polietileno transparente con adhesivo para instrumental de laparoscopia	1	

- Todos los materiales empleados deben estar exentos de látex, presentando certificados que lo acrediten.
- Deben presentarse estériles y el procedimiento empleado debe asegurar la total esterilidad del producto en todas sus partes
- Se admite cobertura 100% impermeable o hidrófoba, siendo esta última impermeable en zonas críticas y refuerzos.

- Estarán estructurados en capas. Como mínimo tendrá dos capas con refuerzos absorbentes de gran tamaño en zonas críticas o tres capas, añadiendo una capa absorbente en el 100% de la superficie.
- Los adhesivos han de ser hipoalergénicos y termoactivos. Deberán estar integrados en el propio paño o sábana y alineados con el borde del mismo en su eje mayor. La anchura mínima será de 50 mm en paños y sábanas.
- Se admiten tanto los equipos, cuyos adhesivos lleguen hasta los bordes, como aquellos que no, para facilitar la manipulación. A excepción de los adhesivos situados en las zonas críticas que deben cubrir todo el perímetro.
- Todos los campos, paños y cubremesas deberán ser manejables, resistentes a la rotura, a la tensión y a la penetración microbiana tanto en seco como en húmedo, hipoalergénicos, con baja inflamabilidad, escasa caída electrostática y baja emisión de partículas.
- Todos los campos quirúrgicos deberán tener un correcto doblado, con pictogramas de dirección de despliegue.
- Los envases serán de fácil apertura. El sistema elegido debe ser sencillo y que garantice la “no contaminación” del producto.
- Todos los productos deberán suministrarse en un sistema de embalaje para dispensación clínicamente limpia (p.e. triple embalaje, admitiéndose como embalaje secundario las bolsas de polietileno)
- Exenta de materiales con ingredientes tóxicos y olores nocivos o desagradables.
- Las medidas de paños y sábanas son orientativas, admitiéndose discretas desviaciones de las mismas siempre que los paños y sábanas se adapten a su finalidad
- Todos los componentes que falten para completar los packs o equipos, los aportará el proveedor en igual cantidad y sin coste.

LOTE 11: FUNDAS Y BOLSAS TRANSPARENTES POLIETILENO

Nº orden	11.1	UNIDADES/AÑO	
Código HUPA	025231		
Descripción	FUNDA PANTALLA TRANSPARENTE CON CORDÓN 100 X 100 CM	UDS	1.120
	Funda de pantalla y aparataje en polietileno transparente, borde elástico y cosido en redondo, dimensiones entre 100 x 100 y 85 x 150 cm (área mínima 1 m ²)	1	

Nº orden	11.2	UNIDADES/AÑO	
Código HUPA	022650		
Descripción	BOLSA TRANSPARENTE CON CORDÓN 60 X 65 CM	UDS	3.700
	Bolsa auxiliar estéril en polietileno transparente 60 x 65 cm con cordón para cierre	1	

Nº orden	11.3	UNIDADES/AÑO	
Código HUPA	031490		
Descripción	FUNDA TABURETE QUIRÚRGICO	UDS	200
	Funda para taburete estéril en polietileno transparente de 40 x 40 cm con borde elástico	1	

- Todos los materiales empleados deben estar exentos de látex, presentando certificados que lo acrediten.
- Deben presentarse estériles y el procedimiento empleado debe asegurar la total esterilidad del producto en todas sus partes
- Los envases serán de fácil apertura. El sistema elegido debe ser sencillo y que garantice la “no

contaminación" del producto.

- Todos los productos deberán suministrarse en un sistema de embalaje para dispensación clínicamente limpia (p.e. triple embalaje, admitiéndose como embalaje secundario las bolsas de polietileno)
- Exenta de materiales con ingredientes tóxicos y olores nocivos o desagradables.
- Las medidas de protectores y bolsas son orientativas, admitiéndose discretas desviaciones de las mismas siempre que los paños y sábanas se adapten a su finalidad

LOTE 12: ABSORBENTES NO ESTÉRILES

Nº orden	12.1	UNIDADES/AÑO	
Código HUPA	029996		
Descripción	SÁBANA NO ESTÉRIL IMPERMEABLE Y ABSORBENTE PARA TRANSFER	UDS	12.000
	Sábana impermeable y absorbente para cubrir las mesas quirúrgicas de 220 x 100 cm. Superficie absorbente que cubra al menos 200 x 50 cm. Capacidad de usarse como transfer por sí mismo (que soporte al menos 220Kg) o con ayuda de un paño de transferencia (si es así, a incluir en el set) Triple capa: inferior impermeable, capa absorbente y capa en contacto con el paciente en polipropileno. Capacidad de absorción y retención mínima de 2l/m ²	1	

Nº orden	12.2	UNIDADES/AÑO	
Código HUPA	(NUEVO)		
Descripción	SÁBANA NO ESTÉRIL IMPERMEABLE Y ABSORBENTE PARA LITOTOMÍA	UDS	2.000
	Sábana impermeable y absorbente para cubrir las mesas quirúrgicas de 150 x 100 cm. Superficie absorbente que cubra al menos 130 x 50 cm. Triple capa: inferior impermeable, capa absorbente y capa en contacto con el paciente en polipropileno. Capacidad de absorción y retención mínima de 2 l/m ²	1	

- Todos los materiales empleados deben estar exentos de látex, presentando certificados que lo acrediten.
- Exenta de materiales con ingredientes tóxicos y olores nocivos o desagradables.
- Las medidas son orientativas, admitiéndose discretas desviaciones de las mismas siempre que los paños y sábanas se adapten a su finalidad
- Se admiten soluciones alternativas siempre y cuando mejoren los procesos de paso de los pacientes de la camilla transfer a la mesa quirúrgica y viceversa.

LOTE 13: SÁBANAS NO ESTÉRILES

Nº orden	13.1	UNIDADES/AÑO	
Código HUPA	022468		
Descripción	SABANA NO ESTÉRIL 150 X 200	UDS	4.500
	Sábana impermeable doble capa en polipropileno y polietileno de 150 x 200 cm	1	

- Todos los materiales empleados deben estar exentos de látex, presentando certificados que lo acrediten.
- Exenta de materiales con ingredientes tóxicos y olores nocivos o desagradables.
- Las medidas son orientativas, admitiéndose discretas desviaciones de las mismas siempre que los paños y sábanas se adapten a su finalidad

LOTE 14: FUNDA APOYABRAZOS QUIRÚRGICOS

Nº orden	14.1	UNIDADES/AÑO	
Código HUPA	032439		
Descripción	REPOSABRAZOS P/SABANA NO ESTERIL DE TRANSFER	UDS	
	Funda apoyabrazos bilaminado (polipropileno/spunbond y polietileno) de 70 x 30 cm (mínimo)	2	3.000
	Cinta de sujeción con velcro	2	

- Todos los materiales empleados deben estar exentos de látex, presentando certificados que lo acrediten.
- Exenta de materiales con ingredientes tóxicos y olores nocivos o desagradables.
- Las medidas son orientativas, admitiéndose discretas desviaciones de las mismas siempre que los paños y sábanas se adapten a su finalidad

LOTE 15: MANTA PARA PACIENTE DESECHABLE

Nº orden	15.1	UNIDADES/AÑO	
Código HUPA	XXXXXX		
Descripción	MANTA PACIENTE QUIRÚRGICO DESECHABLE	UDS	
	Manta un solo uso de 210 x 110 cm en polipropileno/poliéster. De al menos 125 g/m ² Envasada individualmente	1	15.000

- Todos los materiales empleados deben estar exentos de látex, presentando certificados que lo acrediten.
- Exenta de materiales con ingredientes tóxicos y olores nocivos o desagradables.
- Las medidas son orientativas, admitiéndose discretas desviaciones de las mismas siempre que los paños y sábanas se adapten a su finalidad

6 ACTUALIZACIÓN Y ADAPTACIÓN A LOS PROCEDIMIENTOS

El Hospital podrá solicitar modificaciones en las medidas, gramajes, o cualquier otra característica inherente a cada producto ofertado que considere que no se adapte perfectamente al uso para el que fueron adjudicados. Dichas modificaciones no alterarán el precio unitario de adjudicación del producto. El conjunto de modificaciones por este concepto no será superior al 10% del importe de adjudicación.

7. DOCUMENTACIÓN TÉCNICA (En castellano o traducida al castellano)

Los licitadores incorporarán en el para la valoración de la Calidad Técnica, la siguiente documentación:

-ANEXO I.2 BIS

-Relación de los productos ofertados que deberán ajustarse a la normativa vigente en materia de calidad, etiquetaje y envasado.

-Relación de los Certificados presentados.

-Certificados indicados en las prescripciones técnicas: Marcados C.E. y Certificados de calidad.

-Las empresas licitadoras deberán aportar toda la documentación técnica precisa Catálogos, descripciones técnicas, etc. en castellano, correspondientes a los productos ofertados así como las condiciones de embalaje y almacenamiento de los productos ofertados. Los embalajes o paquetes de los artículos deberán

llevar claramente referenciados el tipo de material y las unidades contenidas en cada uno de ellos, así como la fecha de caducidad visible para la comprobación de todos los requisitos técnicos mínimos requeridos en el Pliego de Prescripciones Técnicas y para la correcta valoración del producto ofertado.

En los productos con caducidad, la fecha de vencimiento deberá ser lo más prolongada posible, y estar a la vista en el envase junto con el número de lote, no admitiéndose aquéllos cuya caducidad en el momento de la entrega sea inferior a dieciocho meses.

Toda aquella documentación que el licitador considere oportuna, a efectos de valoración de los criterios técnicos establecidos en el pliego acreditativa de los mismos.

8. MUESTRAS

Será **imprescindible la presentación de muestras para la valoración técnica** de los productos ofertados. Se admitirán muestras sin esterilizar, siempre que se entreguen debidamente identificadas.

Se proporcionará **dos muestras por cada uno de los números de orden**. Si fuera necesario para su evaluación, se podrán solicitar posteriormente cuantas muestras se considere.

Cada muestra irá **debidamente identificada con el nombre de la empresa** y número de referencia del producto, así como el **número de orden del lote único** a que corresponde, siendo desestimadas las que no cumplan con estos requisitos

Las muestras serán entregadas en el Servicio de Suministros **dentro del plazo fijado en el anuncio de licitación para la presentación de ofertas**.

9. FORMACIÓN

El adjudicatario proporcionará a su cargo, cuanta formación sea necesaria para la implantación de la cobertura que le ha sido adjudicada, tanto en el Hospital como en el Centro de Integral de Diagnóstico y Tratamiento "Francisco Díaz".

10. PROTECCIÓN MEDIOAMBIENTAL

La empresa adjudicataria del contrato cumplirá en todo momento con la legislación medioambiental vigente relacionada con la prestación de sus servicios, no pudiendo eximirse de hacerlo por desconocimiento de la misma. Su personal estará debidamente formado en materia de buenas prácticas ambientales, especialmente en lo que a segregación y gestión de residuos se refiere (tanto peligrosos como no peligrosos). La empresa adjudicataria deberá aportar toda la documentación que evidencie el cumplimiento de lo anteriormente especificado.

En consonancia con la política ambiental del HUPA, la empresa adjudicataria incorporará las mejores técnicas disponibles para la prevención de la contaminación y minimizará 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

Alcalá de Henares, a 1 de abril de 2019
EL VICECONSEJERO DE SANIDAD
P.D. EL GERENTE DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO
PRÍNCIPE DE ASTURIAS
(Resolución de 25/02/2011, BOCM nº76, de 31/03/2011)


Fdo.: Félix Bravo Sanz

