

Exp. CP00262/2018

ANEXO I Pliego de prescripciones técnicas

Contratación sujeta a regulación armonizada del Suministro de material de Cobertura quirúrgica para ASEPEYO, Mutua Colaboradora con la Seguridad Social, nº 151.



ÍNDICE

- 1.- Objeto del pliego.
- 2.- Duración del contrato.
- 3.- Presupuesto de licitación.
- 4.- Especificaciones técnicas.
- 5.- Presentación de las ofertas técnicas.
 - 5.1. Documentación.
 - 5.2. Muestras.
- 6.- Condiciones del suministro.
 - 6.1. Contactos
 - 6.2. Pedidos
 - 6.3. Condiciones y plazos de entrega
 - 6.4. Facturación



El objeto de este pliego es regular las prescripciones técnicas que regirán el suministro de Material de Cobertura quirúrgica con destino a los Centros Asistenciales y Hospitales de ASEPEYO, Mutua colaboradora con la Seguridad Social, núm. 151, conforme a las condiciones y características indicadas en el mismo.

El suministro se divide en 18 lotes, constituyendo cada lote una unidad funcional susceptible de adjudicación y contratación independiente, de acuerdo con lo establecido en el art. 99 de la Ley 9/2017 de 8 de noviembre (en adelante LCSP), según el siguiente detalle:

LOTE	TÍTULO
CQ01	COBERTURA QUIRÚRGICA ESTÉRIL
CQ02	BATAS QUIRÚRGICAS ESTÉRILES
CQ03	GORROS QUIRÚRGICOS DE UN SOLO USO
CQ04	EPI's QUIRÚRGICOS (MASCARILLAS QUIRÚRGICAS Y CUBREBOTAS)
CQ05	COBERTOR ESTÉRIL COMPATIBLE CON INTENSIFICADOR DE IMÁGENES XISCAN 4400
CQ06	COBERTOR ESTÉRIL COMPATIBLE CON INTENSIFICADOR DE IMÁGENES PHILIPS BV LIBRA Y BV ENDURA R2.3 O SIMILARES
CQ07	COBERTOR ESTÉRIL UNIVERSAL PARA INTENSIFICADORES DE IMÁGENES Y MONITORES DE ORDENADOR
CQ08	FUNDAS ESTÉRILES Y ACCESORIOS PARA MICROSCOPIOS ZEISS
CQ09	EQUIPO PARA COBERTURA ESTÉRIL PARA TRANSDUCTOR DE ECÓGRAFO
CQ10	OTROS ELEMENTOS ESTÉRILES PARA EL CAMPO QUIRÚRGICO: FUNDAS ESTÉRILES PARA MANGOS DE LÁMPARAS QUIRÚRGICAS
CQ11	OTROS ELEMENTOS ESTÉRILES PARA EL CAMPO QUIRÚRGICO: FUNDA ESTÉRIL PARA TABURETE
CQ12	OTROS ELEMENTOS ESTÉRILES PARA EL CAMPO QUIRÚRGICO: TALLA PAUSA QUIRÚRGICA Y CAJA CONTENEDORA DE AGUJAS INTRAOPERATORIAS
CQ13	CAMPO QUIRÚRGICO DE INCISIÓN
CQ14	UNIFORME QUIRÚRGICO DESECHABLE
CQ15	OTROS ELEMENTOS DE VESTUARIO DESECHABLES
CQ16	SÁBANAS AJUSTABLES Y TALLAS TST NO ESTÉRILES
CQ17	PROTECTOR Y MANTA PARA MESA QUIRÚRGICA
CQ18	VARIOS: ELEMENTOS DE CELULOSA

Las empresas licitadoras deberán presentarse a todos los elementos que compongan el lote o lotes que oferten.



2. - DURACIÓN DEL CONTRATO.

La duración del contrato será de 2 (dos) años desde la fecha que se estipule en el mismo, con posibilidad de 2 (dos) prórrogas de una anualidad (12 meses) cada una, ejecutables independientemente.

3.- CONDICIONES DE PRESENTACIÓN DE LA OFERTA ECONÓMICA

La oferta económica se determinará basándose en precios unitarios. Deberá ofertarse una tarifa para cada tipo de artículo, y se realizará conforme al modelo anexo al Pliego de Condiciones Particulares, impuestos excluidos.

El alcance de la contratación que estará incluido en el precio de cada uno de los lotes comprenderá:

- Suministro de los productos de cada lote
- Formación al personal usuario al inicio del uso, cuando así se requiera

El precio máximo de licitación para cada uno de los productos, impuestos excluidos, se especifica en el Apartado C del cuadro de características del pliego de cláusulas administrativas

En caso de necesitar otro producto no contemplado en este Pliego, siendo la única variación el tamaño o geometría y cuando no se hayan distinguido precios por tallaje o medida, el adjudicatario deberá suministrarlo sin que pueda variar el precio de adjudicación de la tipología del artículo a la que pertenece.

Si durante la vigencia de los contratos, alguno de los artículos adjudicados queda descatalogado o acontece cualquier problema de suministro, se deberá notificar y justificar adecuadamente a ASEPEYO y presentar obligatoriamente el producto de sustitución (ficha técnica y muestra). ASEPEYO tendrá la potestad de aceptar o no el producto presentado para la sustitución, siempre al mismo precio adjudicado. En caso de no aceptar el cambio, se procederá a rescindir el contrato o, en caso que no haya sustitución en el mercado, excluir el producto del contrato.

Si durante la vigencia de los contratos, se produce una novedad técnica del producto, la empresa adjudicataria podrá presentarla a ASEPEYO al mismo precio adjudicado. ASEPEYO tendrá la potestad de aceptar o no el producto presentado.

En caso de artículos nuevos, ya sea por su innovación o porque no se contemplaron en este Pliego en el momento de su realización, y que no sean al precio adjudicado, se procederá a su contratación de acuerdo con los procedimientos de contratación legalmente establecidos a los que se encuentra sometida esta Mutua.

El consumo estimativo para cada Lote es el siguiente:

Lote	Título	Importe anual estimado	Importe global estimado
CQ01	COBERTURA QUIRÚRGICA ESTÉRIL	300.000 €	1.200.000 €
CQ02	BATAS QUIRÚRGICAS ESTÉRILES	60.000 €	240.000 €



BEELO			
CQ03	GORROS QUIRÚRGICOS DE UN SOLO USO	5.000 €	20.000 €
CQ04	EPI's QUIRÚRGICOS (MASCARILLAS QUIRÚRGICAS Y CUBREBOTAS)	15.000 €	60.000 €
CQ05	COBERTOR ESTÉRIL COMPATIBLE CON INTENSIFICADOR DE IMÁGENES XISCAN 4400	4.000 €	16.000 €
CQ06	COBERTOR ESTÉRIL COMPATIBLE CON INTENSIFICADOR DE IMÁGENES PHILIPS BV LIBRA Y BV ENDURA R2.3 O SIMILARES	10.000 €	40.000 €
CQ07	COBERTOR ESTÉRIL UNIVERSAL PARA INTENSIFICADORES DE IMÁGENES Y MONITORES DE ORDENADOR	5.000 €	20.000 €
CQ08	FUNDAS ESTÉRILES Y ACCESORIOS PARA MICROSCOPIOS ZEISS	10.000 €	40.000 €
CQ09	EQUIPO PARA COBERTURA ESTÉRIL PARA TRANSDUCTOR DE ECÓGRAFO	8.000 €	32.000 €
CQ10	OTROS ELEMENTOS ESTÉRILES PARA EL CAMPO QUIRÚRGICO: FUNDAS ESTÉRILES PARA MANGOS DE LÁMPARAS QUIRÚRGICAS	8.000 €	32.000 €
CQ11	OTROS ELEMENTOS ESTÉRILES PARA EL CAMPO QUIRÚRGICO: FUNDA ESTÉRIL PARA TABURETE	6.000 €	24.000 €
CQ12	OTROS ELEMENTOS ESTÉRILES PARA EL CAMPO QUIRÚRGICO: TALLA PAUSA QUIRÚRGICA Y CAJA CONTENEDORA DE AGUJAS INTRAOPERATORIAS	8.000 €	32.000 €
CQ13	CAMPO QUIRÚRGICO DE INCISIÓN	6.000 €	24.000 €
CQ14	UNIFORME QUIRÚRGICO DESECHABLE	20.000 €	80.000 €
CQ15	OTROS ELEMENTOS DE VESTUARIO DESECHABLES	40.000 €	160.000 €
CQ16	SÁBANAS AJUSTABLES Y TALLAS TST NO ESTÉRILES	25.000 €	100.000 €
CQ17	PROTECTOR Y MANTA PARA MESA QUIRÚRGICA	10.000 €	40.000 €
CQ18	VARIOS: ELEMENTOS DE CELULOSA	80.000 €	320.000 €

⁽¹⁾ El importe global estimado se obtiene al sumar el importe anual estimado para cada uno de los lotes (incluidas las prórrogas)

Los importes derivados del gasto por suministro de cobertura quirúrgica dependerán de las necesidades de la Mutua durante el período de vigencia de los contratos que se deriven de este concurso, razón por la cual no se pueden concretar con exactitud.

4.- ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.

4.1. ESPECIFICACIONES COMUNES PARA TODOS LOS LOTES

Será <u>imprescindible</u> la presentación, junto al resto de documentación de la oferta técnica, las fichas técnicas.

Este pliego de Prescripciones técnicas puede contener alguna marca especial. Indicar que tal mención o referencia se utiliza con carácter excepcional para describir de manera más precisa e inteligible, por lo que en cualquier caso se debe entender como equivalente o similar.



Indicamos que las magnitudes (medidas, pesos y volúmenes) de los productos especificados en este pliego son aproximadas, siempre y cuando no alteren la funcionalidad del producto y la valoración de las muestras lo confirme.

La unión entre las distintas capas se hará por sellado, no por costura.

Registro y etiquetado de productos sanitarios:

De conformidad con la aplicación de la reglamentación vigente en España en materia de productos sanitarios, las empresas responsables de la distribución y comercialización de productos sanitarios, deberán cumplir con lo establecido por la Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios (AEMPS).

Los símbolos y los colores de identificación que se utilicen deberán ajustarse a las normas armonizadas. Los símbolos y colores se describirán en la documentación que acompañe al producto. El etiquetado de los productos deberá figurar al menos en español.

La etiqueta deberá cumplir con la normativa UNE-EN 15223-1:2017 e incluir los siguientes datos:

- Deberá figurar obligatoriamente el nombre y dirección del fabricante y, cuando el fabricante no esté en la Unión Europea, en la etiqueta o en las instrucciones de uso, deberá figurar, además, el nombre y dirección del representante autorizado en la Unión Europea.
- La información estrictamente necesaria para identificar el producto y el contenido del envase, en particular por parte de los usuarios.
- Referencia del producto
- El código del lote precedido por la palabra «lote» o el número de serie, según proceda.
- Indicación clara sobre si en su composición lleva látex o está exento del mismo
- Libre de Phtalatos (DEHP)
- Las instrucciones especiales de utilización, como mínimo en español, cuando sean necesarias.
- Cualquier advertencia y/o precaución que deba adoptarse.
- Marcado CE de Conformidad Europea
- En los productos estériles, además se indicará: Método de esterilización, fecha de procesamiento y fecha de caducidad, claramente visibles, así como la indicación de producto de un solo uso.
- Uso de pictogramas regulados por dicha normativa.

Todos los productos deben ir marcados con su código de barras lineal EAN-13, según normativa vigente.

Los productos de esta licitación deben estar regidos por la directiva europea 93/42/CEE y el RD1591/2009 en su texto consolidado, por los que se regulan los productos sanitarios.

<u>Será de obligado cumplimiento</u> por parte del adjudicatario cualquier tipo de reglamento, norma, directiva o instrucción oficial (de carácter nacional o internacional) que, aunque no se mencione explícitamente en el presente Pliego, resulte de aplicación en relación al objeto de la licitación, así como las posibles modificaciones legales que puedan producirse en relación a las normas de aplicación, durante la vigencia del contrato.



Todos los productos presentados estarán libres de ingredientes nocivos o tóxicos y no deberán desprender olores desagradables.

4.2. ESPECIFICACIONES DE CADA LOTE

A continuación detallamos las características técnicas de cada uno de los elementos que componen cada uno de los lotes:

LOTE CQ01: COBERTURA QUIRÚRGICA ESTÉRIL

CARACTERÍSTICAS COMUNES DE LOS PRODUCTOS DE ESTE LOTE:

- Además de cumplir con lo descrito en el apartado 4.1., los productos de este lote deben cumplir con:
 - o la norma EN 13795:2011 donde se regulan las características de los paños, batas y trajes para aire limpio de utilización quirúrgica, avalado por análisis de laboratorios externos: resistencias a la penetración microbiana, penetración de líquidos, rotura, tensión, emisión de partículas y resto de características reguladas en esta normativa.
 - Por su condición de estéril, deben cumplir con la normativa UNE-EN-556 que regula la esterilización de productos sanitarios.
 - o la norma EN 11810-1:2015 donde se regulan la inflamabilidad y resistencia a láseres quirúrgicos.

- Envasado:

- o Triple embalaje de fácil manipulación: Caja externa de transporte, caja limpia intermedia, paquete de barrera estéril.
- o Caja de transporte e intermedia reciclable.
- Doble envasado del paquete estéril, con apertura mediante pestaña o solapa que imposibilite la manipulación del contenido estéril interior para el usuario que no esté vestido estéril, envuelto en capa de celulosa reciclable 100%.
- o Etiquetado según descripción apartado 4.1.
- Etiquetas removibles para la trazabilidad del producto, al menos en el paquete final de uso.
- Dentro de los packs/Equipos, la colocación y el doblado de sus componentes facilitará su manejo aséptico

- Zona adhesiva:

- Compuesta por ingredientes acrílicos y gomas sintéticas de grado médico, hipoalergénicos
- o Reposicionable, no debe pegarse a los guantes estériles.
- El perímetro de la zona adhesiva no debe tener ningún margen sin elementos adhesivos
- o Resistente a líquidos
- Toda la zona adhesiva debe estar cubierta por soporte de papel.
- o No debe dejar residuos en la piel del paciente.
- o Debe cumplir con las normas ISO10993-5 y 10993-10.

- Composición:

- o Los elementos de este lote deben estar exentos de Látex y Phtalatos.
- Los productos serán estériles, de un solo uso.
- Esterilización mediante óxido de etileno o radiación.
- Clasificados como residuos no biopeligrosos, aptos para la incineración
- Grado de desprendimiento de partículas prácticamente nulo para minimizar el riesgo de contaminación (≤4Log10, según normativa EN13795)



FORMACIÓN

La empresa adjudicataria, en los primeros días de implantación de sus productos, ofrecerá formación y/o asesoramiento en el uso de sus productos al personal de los tres hospitales, coordinando con los respectivos supervisores de quirófano las sesiones necesarias para cubrir la formación a todo el personal de los diferentes turnos.

PRODUCTOS DEL LOTE

a) Sábana de artroscopia de rodilla con bolsa colectora

- Descripción
- Debe ser un tejido no tejido (en adelante, TNT) formado por dos láminas como mínimo, unidas entre sí por sellado:
 - o Primera lámina de TNT fabricada a partir de fibras de polipropileno
 - o Segunda lámina de polietileno impermeable
- Debe tener incorporada una amplia bolsa de polietileno con tira de aluminio moldeable, con forma de embudo o V, con una única salida de fluidos dispuesta en la zona distal.
- Fenestración elástica compuesta de una mezcla de polietileno y polímero de estireno de 6cm de Ø aprox. tanto en la sábana como en la bolsa, que permita mantener la rodilla en el interior de la bolsa.
- Debe tener organizadores de cable.
- El material debe ser impermeable y absorbente en toda su superficie.
- Medidas no inferiores a 230x305cm
- Gramaje: 60 g/m2 aproximadamente
- Presentación:

CQ01.01 Sábana de artroscopia de rodilla con bolsa colectora en V	
---	--

b) Equipo para artroscopia de rodilla

Descripción:

- Sábana de artroscopia con bolsa recolectora, según descripción de CQ01.01.
- Cobertor de mesa de instrumental:
 - Debe ser un TNT formado por dos láminas como mínimo, unidas entre sí por sellado (polipropileno y polietileno impermeable)
 - Refuerzo en la superficie de apoyo del instrumental, siendo el gramaje de esta zona no inferior a 90g/m²
 - o Medidas aproximadas: 200x150
- Pernera:
 - Debe ser un TNT formado por dos láminas como mínimo, unidas entre sí por sellado (polipropileno y polietileno impermeable)
 - o Adaptable a la anatomía corporal.
 - o Interior suave, que no provoque arrugas.
 - o Medidas aproximadas: 35x80cm.
- Dos cintas adhesivas.
 - o Cinta quirúrgica de polietileno adhesivo impermeable y reposicionable
 - o Adaptable a los contornos del cuerpo.
 - o Medidas aproximadas: 10x55cm.



CQ01.02	Equipo para artroscopia de rodilla
0001.02	Equipo para arti oscopia de Todilla

c) Sábana de extremidades superiores en T, incluyendo mesa de mano.

- Descripción
- Debe ser un TNT formado por dos láminas como mínimo, unidas entre sí por sellado:
 - o Primera lámina de TNT fabricada a partir de fibras de polipropileno
 - o Segunda lámina de polietileno impermeable
- Debe tener una zona de refuerzo de 50x100cm aproximadamente (zona de cobertura de mesa) siendo el gramaje de esta zona no inferior a 90g/m²
- Fenestración elástica compuesta de una mezcla de polietileno y polímero de estireno, de 3.5cm de Ø aprox., excéntrica.
- Debe tener organizadores de cable.
- El material debe ser impermeable y absorbente en toda su superficie.
- Medidas: 150/370x280cm aproximadamente

Presentación:

CQ01.03 Sábana de extremidades superiores en T, incluyendo mesa de mano.

d) Equipo para cirugía de mano

Descripción:

- Sábana de extremidades superiores en T, incluyendo mesa de mano, según descripción de CQ01.03
- Cobertor de mesa de instrumental:
 - Debe ser un TNT formado por dos láminas como mínimo, unidas entre sí por sellado (polipropileno y polietileno impermeable)
 - Refuerzo en la superficie de apoyo del instrumental, siendo el gramaje de esta zona no inferior a 90g/m²
 - o Medidas aproximadas: 200x150
- Funda de mesa de Mavo.
 - o Bolsa de polietileno impermeable de gran resistencia para cubrir tanto la superficie plana de la mesa, como el pie de la misma.
 - En la parte superior donde se coloca el material, debe de haber una lámina de TNT de alta absorbencia y bajo desprendimiento de partículas unida por sellado a una segunda capa de polietileno para aumentar la resistencia, siendo el gramaje de esta zona no inferior a 90g/m²
 - o Plegado telescópico
 - o Medidas aproximadas: 80x145cm.
- Talla adhesiva.
 - Debe ser un TNT formado por dos láminas como mínimo, unidas entre sí por sellado (polipropileno y polietileno impermeable)
 - o Con zona adhesiva en el lateral
 - o Medidas aproximadas: 75x90cm.
- Velcro® adhesivo. Medidas aproximadas: 2x25cm.



CQ01.04	Equipo para cirugía de mano
---------	-----------------------------

e) Sábana de extremidades inferiores.

- Descripción
- Debe ser un TNT formado por dos láminas como mínimo, unidas entre sí por sellado:
 - o Primera lámina de TNT fabricada a partir de fibras de polipropileno
 - o Segunda lámina de polietileno impermeable mínimo de 40µ
- Debe tener una zona de refuerzo alrededor de la fenestración de 50x100cm aproximadamente siendo el gramaje de esta zona no inferior a 90g/m²
- Fenestración elástica compuesta de una mezcla de polietileno y polímero de estireno, de 7cm de Ø aprox., centrada en amplitud y excéntrica en longitud, respecto a la sábana.
- Debe tener organizadores de cable.
- El material debe ser impermeable y absorbente en toda su superficie.
- Medidas: 245x320cm aproximadamente
- Presentación:

CQ01.05 Sábana de extremidades inferiores

f) Equipo para cirugía de mano/pie

Descripción:

Compuesto por:

- Sábana de extremidades inferiores, según descripción de CQ01.05
- Cobertor de mesa de instrumental:
 - Debe ser un TNT formado por dos láminas como mínimo, unidas entre sí por sellado (polipropileno y polietileno impermeable)
 - Refuerzo en la superficie de apoyo del instrumental, siendo el gramaje de esta zona no inferior a 90g/m²
 - Medidas aproximadas: 200x150
- Sábana de aproximación. Medidas aproximadas: 100x175cm. aproximado
- Talla adhesiva.
 - Debe ser un TNT formado por dos láminas como mínimo, unidas entre sí por sellado (polipropileno y polietileno impermeable)
 - o Medidas aproximadas: 75x90cm.
- Cinta adhesiva. Medidas aproximadas: 10x50cm
- Velcro® adhesivo. Medidas aproximadas: 2x25cm.
- Presentación:

CQ01.06 Equipo para cirugía de mano/pie

g) Equipo universal sin cobertor de mesa de Mayo

Descripción:



- Un cobertor de mesa de instrumental:
 - Debe ser un TNT formado por dos láminas como mínimo, unidas entre sí por sellado (polipropileno y polietileno impermeable)
 - Refuerzo en la superficie de apoyo del instrumental, siendo el gramaje de esta zona no inferior a 90g/m²
 - Medidas aproximadas: 200x150
- Sábana adhesiva de 180x180cm. aproximadamente
- Sábana adhesiva de 150x250cm. aproximadamente
- Dos tallas adhesivas de 75x100cm. aproximadamente.
- Cinta adhesiva 10x50cm. aproximadamente.
- Velcro® adhesivo. Medidas aproximadas: 2x25cm.

CQ01.07 Equipo universal sin cobertor de mesa de Mayo

h) Equipo de cirugía ortopédica sin cobertor de mesa de Mayo

Descripción:

Compuesto por:

- Un cobertor de mesa de instrumental:
 - Debe ser un TNT formado por dos láminas como mínimo, unidas entre sí por sellado (polipropileno y polietileno impermeable)
 - Refuerzo en la superficie de apoyo del instrumental, siendo el gramaje de esta zona no inferior a 90g/m²
 - Medidas aproximadas: 200x150
- Sábana adhesiva de 180x180cm. aproximadamente
- Sábana adhesiva de 150x250cm. aproximadamente
- Sábana adhesiva en U de 230x260cm. aproximadamente.
- Dos tallas adhesivas de 75x100cm. aproximadamente.
- Dos cintas adhesivas 10x50cm. aproximadamente.
- Pernera:
 - Debe ser un TNT formado por dos láminas como mínimo, unidas entre sí por sellado (polipropileno y polietileno impermeable)
 - Adaptable a la anatomía corporal.
 - o Medidas aproximadas: 35x80cm.
- Velcro® adhesivo. Medidas aproximadas: 2x25cm.

Presentación:

CQ01.08 Equipo de cirugía ortopédica sin cobertor de mesa de Mayo

i) Equipo de artroscopia de hombro en silla de playa

Descripción:

- Sábana de hombro en U con bolsa recolectora de fluidos:
 - Debe ser un TNT formado por dos láminas como mínimo, unidas entre sí por sellado (polipropileno y polietileno impermeable)
 - o Debe ser adhesiva en toda la zona alrededor dela U.
 - o Medidas aproximadas: sábana de 230x260cm. y apertura de U de 15x95cm.
 - o Bolsa recolectora de fluidos en forma trapezoidal, con dos salidas de fluidos.



- Cobertor de mesa de instrumental:
 - Debe ser un TNT formado por dos láminas como mínimo, unidas entre sí por sellado (polipropileno y polietileno impermeable)
 - Refuerzo en la superficie de apoyo del instrumental, siendo el gramaje de esta zona no inferior a 90g/m²
 - Medidas aproximadas: 200x150
- Funda de mesa de Mayo.
 - Bolsa de polietileno impermeable de gran resistencia para cubrir tanto la superficie plana de la mesa, como el pie de la misma.
 - o En la parte superior donde se coloca el material, debe de haber una lámina de TNT de alta absorbencia y bajo desprendimiento de partículas unida por sellado a una segunda capa de polietileno para aumentar la resistencia, siendo el gramaje de esta zona no inferior a 90g/m²
 - o Plegado telescópico
 - Medidas aproximadas: 80x145cm.
- 2 sábanas adhesivas 75x100cm. aproximadamente
- Tres cintas adhesivas 10x50cm. aproximadamente
- Velcro® adhesivo. Medidas aproximadas: 2x25cm.
- Presentación:

CQ01.09 Equipo de artroscopia de hombro en silla de playa

j) Equipo de artroscopia de hombro lateral

Descripción:

- Sábana de hombro en U con bolsa recolectora de fluidos:
 - Debe ser un TNT formado por dos láminas como mínimo, unidas entre sí por sellado (polipropileno y polietileno impermeable)
 - o Debe ser adhesiva en toda la zona alrededor dela U.
 - Medidas aproximadas: sábana de 240x170cm. y apertura de U de 15x45cm.
 - o Bolsa recolectora de fluidos en forma trapezoidal, con dos salidas de fluidos.
- Sábana de hombro en U:
 - Debe ser un TNT formado por dos láminas como mínimo, unidas entre sí por sellado (polipropileno y polietileno impermeable)
 - o Zona de refuerzo bajo la U.
 - o Debe ser adhesiva en toda la zona alrededor de la U.
 - Medidas aproximadas: sábana de 230x295cm. y apertura de U de 10x70cm.
- Sábana en U transparente
 - Sábana transparente mate de polietileno totalmente impermeable.
 - o Resistente a la tracción y adaptable a la anatomía corporal.
 - o Zona adhesiva según descripción en Características comunes.
 - o Medidas aproximadas: 120x130cm. Apertura de la U de 16,5cm.x49cm.
- Cobertor de mesa de instrumental:
 - Debe ser un TNT formado por dos láminas como mínimo, unidas entre sí por sellado (polipropileno y polietileno impermeable)
 - Refuerzo en la superficie de apoyo del instrumental, siendo el gramaje de esta zona no inferior a 90g/m²
 - Medidas aproximadas: 200x150
- Talla adhesiva 75x100cm. aproximadamente
- Dos Velcro® adhesivos. Medidas aproximadas: 2x25cm.



CQ01.10 Equipo de artroscopia de hombro lateral

k) Equipo de artroscopia de cadera

Descripción:

Compuesto por:

- Sábana de aislamiento vertical que debe tener:
 - o Film de incisión de 30x70cm. aproximadamente
 - Dos bolsas de succión y una bolsa colectora de fluidos (con soporte integrado, filtro y válvula de salida)
 - o Dos cierres de velcro
 - o Medidas aproximadas: 234x320cm.
- Cobertor de mesa de instrumental:
 - Debe ser un TNT formado por dos láminas como mínimo, unidas entre sí por sellado (polipropileno y polietileno impermeable)
 - Refuerzo en la superficie de apoyo del instrumental, siendo el gramaje de esta zona no inferior a 90g/m²
 - Medidas aproximadas: 200x150
- Funda de mesa de Mayo.
 - Bolsa de polietileno impermeable de gran resistencia para cubrir tanto la superficie plana de la mesa, como el pie de la misma.
 - En la parte superior donde se coloca el material, debe de haber una lámina de TNT de alta absorbencia y bajo desprendimiento de partículas unida por sellado a una segunda capa de polietileno para aumentar la resistencia, siendo el gramaie de esta zona no inferior a 90g/m²
 - Plegado telescópico
 - o Medidas aproximadas: 80x145cm.
- Talla adhesiva 75x100cm. aproximadamente
- Dos cintas adhesivas 10x50cm. aproximadamente
- Velcro® adhesivo. Medidas aproximadas: 2x25cm.
- Presentación:

CQ01.11 Equipo de artroscopia de cadera

I) Equipo de cadera

Descripción:

- Sábana en U
 - Debe ser un TNT formado por dos láminas como mínimo, unidas entre sí por sellado (polipropileno y polietileno impermeable)
 - o Zona de refuerzo. siendo el gramaje de esta zona no inferior a 90g/m²
 - o Debe ser adhesiva en toda la zona alrededor de la U.
 - o Medidas aproximadas: sábana de 245x280cm. y apertura de U de 10x95cm.
- Cobertor de mesa de instrumental:
 - Debe ser un TNT formado por dos láminas como mínimo, unidas entre sí por sellado (polipropileno y polietileno impermeable)
 - Refuerzo en la superficie de apoyo del instrumental, siendo el gramaje de esta zona no inferior a 90g/m²



- o Medidas aproximadas: 200x150 con superficie reforzada de 65x190cm.
- Funda de mesa de Mayo.
 - Bolsa de polietileno impermeable de gran resistencia para cubrir tanto la superficie plana de la mesa, como el pie de la misma.
 - En la parte superior donde se coloca el material, debe de haber una lámina de TNT de alta absorbencia y bajo desprendimiento de partículas unida por sellado a una segunda capa de polietileno para aumentar la resistencia, siendo el gramaje de esta zona no inferior a 90g/m²
 - o Plegado telescópico
 - o Medidas aproximadas: 80x145cm.
- Sábana adhesiva 170x300cm. aproximadamente.
- Sábana 150x200cm aproximadamente
- Una cinta adhesiva: 10x50cm. aproximadamente.
- Pernera:
 - Debe ser un TNT formado por dos láminas como mínimo, unidas entre sí por sellado (polipropileno y polietileno impermeable)
 - o Adaptable a la anatomía corporal.
 - Medidas aproximadas: 35x80cm.
- Velcro® adhesivo. Medidas aproximadas: 2x25cm.
- Presentación:

CQ01.12 Equipo de cadera

m) Equipo de cirugía ambulatoria

Descripción:

Compuesto por:

- Talla 75x100cm, aproximadamente
- Talla adhesiva 75x100cm. aproximadamente
- Sábana fenestrada 100x100cm. aproximadamente.
- Batea de plástico de un solo uso
- Pinza de un solo uso para sujetar gasa para pintar
- Presentación:

CQ01.13 Equipo de cirugía ambulatoria

n) Equipo de neurocirugía

Descripción:

- Sábana de neurocirugía
 - Debe ser un TNT formado por dos láminas como mínimo, unidas entre sí por sellado (polipropileno y polietileno impermeable)
 - o Zona de refuerzo de 80x50cm. aproximadamente.
 - Zona de film para incisión adhesivo fenestrado.
 - o Con bolsa incorporada en embudo o V, con filtro integrado
 - Medidas aproximadas: sábana de 245x320cm. y zona incisión de 20x30cm.
- Cobertor de mesa de instrumental:



- Debe ser un TNT formado por dos láminas como mínimo, unidas entre sí por sellado (polipropileno y polietileno impermeable)
- Refuerzo en la superficie de apoyo del instrumental, siendo el gramaje de esta zona no inferior a 90g/m²
- o Medidas aproximadas: 200x150 con superficie reforzada de 65x190cm.
- Funda de mesa de Mayo.
 - Bolsa de polietileno impermeable de gran resistencia para cubrir tanto la superficie plana de la mesa, como el pie de la misma.
 - En la parte superior donde se coloca el material, debe de haber una lámina de TNT de alta absorbencia y bajo desprendimiento de partículas unida por sellado a una segunda capa de polietileno para aumentar la resistencia, siendo el gramaje de esta zona no inferior a 90g/m²
 - Plegado telescópico
 - Medidas aproximadas: 80x145cm.
- 4 tallas adhesivas 50x50cm. aproximadamente.
- Sábana 150x200cm aproximadamente
- Talla 75x100cm. aproximadamente
- Una cinta adhesiva 10x50cm. aproximadamente.
- Dos Velcro® adhesivos. Medidas aproximadas: 2x25cm.

CQ01.14 Equipo de neurocirugía

o) Equipo universal con sábana en U para cirugía ORL/Maxilofacial.

Descripción:

- Sábana en U
 - Debe ser un TNT formado por dos láminas como mínimo, unidas entre sí por sellado (polipropileno y polietileno impermeable)
 - o Zona de refuerzo de 60x70cm. aproximadamente
 - o Debe ser adhesiva en toda la zona alrededor dela U.
 - Medidas aproximadas: sábana de 150x240cm. y apertura de U de 10x65cm.
- Cobertor de mesa de instrumental:
 - Debe ser un TNT formado por dos láminas como mínimo, unidas entre sí por sellado (polipropileno y polietileno impermeable)
 - Refuerzo en la superficie de apoyo del instrumental, siendo el gramaje de esta zona no inferior a 90g/m²
 - o Medidas aproximadas: 200x150 con superficie reforzada de 65x190cm.
- Funda de mesa de Mayo.
 - Bolsa de polietileno impermeable de gran resistencia para cubrir tanto la superficie plana de la mesa, como el pie de la misma.
 - o En la parte superior donde se coloca el material, debe de haber una lámina de TNT de alta absorbencia y bajo desprendimiento de partículas unida por sellado a una segunda capa de polietileno para aumentar la resistencia, siendo el gramaje de esta zona no inferior a 90g/m²
 - o Plegado telescópico
 - Medidas aproximadas: 80x145cm.
- Sábana adhesiva reforzada de 200x240cm aproximadamente (zona adhesiva de 90cm aproximadamente, zona reforzada de 50x75cm aproximadamente)
- Una cinta adhesiva 10x50cm. aproximadamente.
- Velcro® adhesivo. Medidas aproximadas: 2x25cm.



CQ01.15	Equipo universal con sábana en U para cirugía ORL/Maxilofacial.
---------	---

p) Equipo de urología para RTU.

Descripción:

Compuesto por:

- Sábana reforzda para RTU
 - Debe tener una fenestración elástica compuesta de una mezcla de polietileno y polímero de estireno de 7x10cm aprox.
 - Debe tener incorporada una amplia bolsa de polietileno con tira de aluminio moldeable, con forma de embudo o V, con una única salida de fluidos dispuesta en la zona distal.
 - o Debe tener tamiz, dedil de exploración y ventana abdominal (aprox. 7cm.Ø)
 - o Medidas aproximadas: sábana de 185x200cm.
- Cobertor de mesa de instrumental con superficie reforzada:
 - Debe ser un TNT formado por dos láminas como mínimo, unidas entre sí por sellado (polipropileno y polietileno impermeable)
 - Refuerzo en la superficie de apoyo del instrumental, siendo el gramaje de esta zona no inferior a 90g/m²
 - Medidas aproximadas: 200x150.
- Una cinta adhesiva 10x50cm. aproximadamente.
- 4 toallas de celulosa 33x33cm. aprox.

Presentación:

CQ01.16	Equipo de urología para RTU
---------	-----------------------------

q) Cobertor de mesa de instrumental

- Descripción:
- Debe ser un TNT formado por tres láminas, unidas entre sí por sellado (polipropileno y polietileno impermeable)
- Gramaie no inferior a 90g/m²
- Diferentes medidas

Presentación:

CQ01.17	Cobertor de mesa de instrumental 150x240cm. aproximadamente
CQ01.18	Cobertor de mesa de instrumental 150x200cm. aproximadamente
CQ01.19	Cobertor de mesa de instrumental 150x100cm. aproximadamente
CQ01.20	Cobertor de mesa de instrumental 75x90cm. aproximadamente

r) Funda de mesa de Mayo

Descripción:



- Bolsa de polietileno impermeable de gran resistencia para cubrir tanto la superficie plana de la mesa, como el pie de la misma.
- En la parte superior donde se coloca el material, debe haber una lámina de TNT de alta absorbencia y bajo desprendimiento de partículas unida por sellado a una segunda capa de polietileno para aumentar la resistencia, siendo el gramaje de esta zona no inferior a 90g/m²
- Plegado telescópico
- Medidas aproximadas: 80x145cm.

CQ01.21	Funda de mesa de Mayo
---------	-----------------------

s) Sábana adhesiva

- Descripción:
- Debe ser un TNT formado por dos láminas como mínimo, unidas entre sí por sellado (polipropileno y polietileno impermeable)
- Zona adhesiva según descripción en Características comunes.
- Diferentes medidas

Presentación:

	Sábana adhesiva 150x175cm. aproximadamente
CQ01.23	Sábana adhesiva 100x90cm. aproximadamente

t) Sábana adhesiva en U

- Descripción:
- Debe ser un TNT formado por dos láminas como mínimo, unidas entre sí por sellado (polipropileno y polietileno impermeable)
- Zona adhesiva según descripción en Características comunes.
- Zona de refuerzo en la base y alrededor de la U, siendo el gramaje de esta zona no inferior a 90g/m²
- Diferentes medidas

Presentación:

	CQ01.24	Sábana adhesiva en U. Medidas aproximadas: Sábana 200x150cm. Zona
reforzada 60x100cm. Abertura U 7x65cm.		retorzada 60x100cm. Abertura U 7x65cm.
	CQ01.25	Sábana adhesiva en U. Medidas aproximadas: Sábana 200x260cm. Zona
	UQU1.25	reforzada 70x100cm. Abertura U 20x102cm.

u) Bolsa auxiliar para instrumentos

- Descripción:
- Bolsa transparente mate de polietileno totalmente impermeable.
- Resistente a la tracción y adaptable a la anatomía corporal.
- Franjas adhesivas en zona superior e inferior según descripción en Características comunes.
- Tres compartimentos del mismo ancho



Medidas aproximadas: 26x46cm.

Presentación:

CQ01.26 Bolsa auxiliar para instrumentos 3 compartimentos. Medidas aproximadas: 26x46cm.

v) Cinta adhesiva

- Descripción:
- Cinta de polietileno totalmente impermeable.
- Resistente a la tracción y adaptable a la anatomía corporal.
- Zona adhesiva según descripción en Características comunes.
- Medidas aproximadas: 10x50cm.
- Presentación:

w) Pernera

- Descripción:
- Debe ser un TNT formado por dos láminas como mínimo, unidas entre sí por sellado (polipropileno y polietileno impermeable)
- Adaptable a la anatomía corporal.
- Interior suave, que no se formen arrugas.
- Medidas aproximadas: 35x80cm.
- Presentación:

CQ01.28	Pernera
---------	---------

x) Bolsa colectora de fluidos

- Descripción:
- Bolsa transparente mate en forma de embudo o V de polietileno totalmente impermeable, con filtro incorporado y una única apertura para la salida de líquidos en la zona más distal, apta para conectar a aspirador.
- Franja superior adhesiva según descripción en Características comunes.
- Adaptable a la anatomía corporal.
- Medidas aproximadas: 50x60cm.
- Presentación:

y) Sábana de aislamiento vertical

Descripción:



- Sábana transparente mate de polietileno totalmente impermeable.
- Resistente a la tracción y adaptable a la anatomía corporal.
- Debe tener una franja adhesiva en la parte superior para permitir la fijación en vertical.
- Debe incluir una bolsa de recogida de fluidos con tira de aluminio moldeable y organizadores de cable a ambos lados.
- Debe incorporar un campo de incisión compuesto de una lámina de polietileno adhesivo
- Las zonas adhesivas serán según descripción en Características comunes.
- Medidas aproximadas:
 - o Sábana: 234x320cm.
 - o Campo de incisión: 30x40cm.

CQ01.30	Sábana de aislamiento vertical
---------	--------------------------------

z) Talla

- Descripción:
- Debe ser un TNT formado por dos láminas como mínimo, unidas entre sí por sellado (polipropileno y polietileno impermeable)
- Zona adhesiva según descripción en Características comunes.
- Diferentes medidas, con o sin apertura, con o sin adhesivo

Presentación:

CQ01.31	Talla 50x75cm. aproximadamente sin adhesivo
CQ01.32	Talla 50x75cm. aproximadamente con franja adhesiva en el lateral largo
CQ01.33	Talla 50x75cm. aproximadamente con fenestración ovalada sin adhesivo
CQ01.34	Talla 50x75cm. aproximadamente con fenestración ovalada con franja adhesiva en el lateral largo
CQ01.35	Talla 75x100cm. aproximadamente con franja adhesiva en el lateral largo
CQ01.36	Talla 75x100cm. aproximadamente con fenestración ovalada sin adhesivo
CQ01.37	Talla 75x100cm. aproximadamente con fenestración ovalada con franja adhesiva en el lateral largo

aa) Velcro® adhesivo

- Descripción:
- Sistema de cierre Velcro® adhesivo para sujetar cables, etc.
- Adhesivo removible.
- Adaptable a la anatomía corporal.
- Medidas aproximadas: 2x25cm.

Presentación:

CQ01.38	Velcro® adhesivo



LOTE CQ02: BATAS QUIRÚRGICAS ESTÉRILES

CARACTERÍSTICAS COMUNES DE LOS PRODUCTOS DE ESTE LOTE:

- Además de cumplir con lo descrito en el apartado 4.1., los productos de este lote deben cumplir con:
 - o la norma EN 13795:2011 donde se regulan las características de los paños, batas y trajes para aire limpio de utilización quirúrgica, avalado por análisis de laboratorios externos: resistencias a la penetración microbiana, penetración de líquidos, rotura, tensión, emisión de partículas y resto de características reguladas en esta normativa.
 - o Por su condición de estéril, deben cumplir con la normativa UNE-EN-556 que regula la esterilización de productos sanitarios.
 - o la norma EN 11810-1:2015 donde se regulan la inflamabilidad y resistencia a láseres quirúrgicos.

Envasado:

- Triple embalaje de fácil manipulación: Caja externa de transporte, caja limpia intermedia, paquete de barrera estéril.
- o Caja de transporte e intermedia reciclable.
- Doble envasado del paquete estéril, con apertura externa mediante pestaña pelable, y el paquete interno envuelto en capa de celulosa reciclable 100% o en TST.
- o El doblado de la bata facilitará su manejo aséptico.
- o Etiquetado según descripción apartado 4.1.
- Etiquetas removibles para la trazabilidad del producto, al menos en el paquete final de uso.
- Composición:
 - Los elementos de este lote deben estar exentos de Látex y Phtalatos.
- Esterilización mediante óxido de etileno o radiación.
- Clasificados como residuos no biopeligrosos, aptos para la incineración
- Grado de desprendimiento de partículas prácticamente nulo para minimizar el riesgo de contaminación (≤4Log10, según normativa EN13795)

a) Batas quirúrgicas de alto rendimiento

- Descripción
- Bata quirúrgica estéril de un solo uso con cuerpo y mangas de TNT spunlance de pulpa de celulosa y poliéster con un gramaje mínimo de 68g/m², con puños largos de tejido elástico de poliéster adaptable e indeformable.
- Ergonómica y transpirable.
- Las cintas de cierre fuertemente cosidas o unidas por sellado, resistentes a la tracción.
- Con cierres tipo Velcro® para ajustar el cuello de la bata.
- Costuras cerradas por doble costura o por sellado.
- Esterilizada por radiación o óxido de etileno.
- Deben haber diversas tallas y largos para adaptarse mejor a la anatomía de cada usuario. Medidas aproximadas en cm (Pecho / Longitud de manga / Longitud máxima / Contorno):
 - o Talla M: P-57; LMg-56; LMx-121cm
 - o Talla L: P-65; LMg-56; LMx-121cm
 - o Talla L larga: P-65; LMg-58; LMx-131cm
 - o Talla XL: P-73; LMg-57; LMx-132cm.
 - o Talla XL larga: P-73; LMg-59; LMx-145cm.



Talla XXL larga: P-79; LMg-61; LMx-150cm.

Presentación:

CQ02.01	Bata quirúrgica estéril de alto rendimiento. Talla M
CQ02.02	Bata quirúrgica estéril de alto rendimiento. Talla L
CQ02.03	Bata quirúrgica estéril de alto rendimiento. Talla L-larga
CQ02.04	Bata quirúrgica estéril de alto rendimiento. Talla XL
CQ02.05	Bata quirúrgica estéril de alto rendimiento. Talla XL-larga
CQ02.06	Bata quirúrgica estéril de alto rendimiento. Talla XXL-larga

b) Batas quirúrgicas de alto rendimiento con repelencia a fluidos

Descripción

- Bata quirúrgica estéril de un solo uso con cuerpo y mangas de TNT de polipropileno con un gramaje mínimo de 44g/m² SMS, con puños largos de tejido elástico de poliéster adaptable e indeformable.
- Tejido tratado para ofrecer una gran capacidad de repelencia de fluidos y resistencia a la penetración de líquidos para aumentar la protección del personal usuario y del paciente.
- Indicada para intervenciones con niveles de fluido medio-alto y duración media.
- Las cintas de cierre fuertemente cosidas o unidas por sellado, resistentes a la tracción.
- Con cierres tipo Velcro® para ajustar el cuello de la bata.
- Costuras selladas, no cosidas
- Esterilizada por radiación o óxido de etileno.
- Deben haber diversas tallas y largos para adaptarse mejor a la anatomía de cada usuario. Medidas aproximadas en cm (Pecho / Longitud de manga / Longitud máxima / Contorno):
 - o Talla L: P-64; LMg-59; LMx-127; C-152.
 - o Talla L larga: P-64; LMg-61; LMx-142; C-152.
 - o Talla XL: P-73; LMg-62; LMx-137; C-171.
 - o Talla XL larga: P-73; LMg-62; LMx-152; C-171.
 - Talla XXL larga: P-80; LMg-67; LMx-167; C-180.

Presentación:

CQ02.07	Bata quirúrgica estéril de alto rendimiento con repelencia a fluidos. Talla L
CQ02.08	Bata quirúrgica estéril de alto rendimiento con repelencia a fluidos. Talla L- larga
CQ02.09	Bata quirúrgica estéril de alto rendimiento con repelencia a fluidos. Talla XL
CQ02.10	Bata quirúrgica estéril de alto rendimiento con repelencia a fluidos. Talla XL- larga
CQ02.11	Bata quirúrgica estéril de alto rendimiento con repelencia a fluidos. Talla XXL- larga

c) Batas quirúrgicas de protección especial

Descripción



- Bata quirúrgica estéril de un solo uso ligera y transpirable con cuerpo y mangas de film de polietileno y una capa spunbond de poliéster y TNT de polietileno, con puños largos de tejido elástico de poliéster adaptable e indeformable, con un gramaje mínimo de 57g/m².
- Las cintas de cierre fuertemente cosidas o unidas por sellado, resistentes a la tracción.
- Con cierres tipo Velcro® para ajustar el cuello de la bata.
- Costuras selladas, no cosidas.
- Esterilizada por radiación o óxido de etileno.
- Gran capacidad de impermeabilidad a fluidos corporales en toda su superficie para aumentar la protección del personal usuario y a los pacientes.
- Diseño ergonómico para favorecer los movimientos.
- Indicadas para intervenciones con nivel de fluidos alto o alto riesgo biológico.
- Debe estar clasificada como modelo de alto rendimiento según la EN 13795:2011.
- Deben haber diversas tallas y largos para adaptarse mejor a la anatomía de cada usuario. Medidas aproximadas en cm (Longitud máxima / Contorno):
 - o Talla L: LMx-121; C-154.
 - o Talla L larga: LMx-131; C-154.
 - o Talla XL: LMx-132; C-174.
 - o Talla XL larga: LMx-145; C-174.
 - o Talla XXL larga: LMx-148; C-184.

CQ02.12	Bata quirúrgica estéril de protección especial. Talla L
CQ02.13	Bata quirúrgica estéril de protección especial. Talla L-larga
CQ02.14	Bata quirúrgica estéril de protección especial. Talla XL
CQ02.15	Bata quirúrgica estéril de protección especial. Talla XL-larga
CQ02.16	Bata quirúrgica estéril de protección especial. Talla XXL-larga

LOTE CQ03 - GORROS QUIRÚRGICOS DE UN SOLO USO

a) Gorro quirúrgico circular

Descripción:

- Gorro quirúrgico desechable fabricado en tejido no tejido (TNT) de polipropileno transpirable, pero sin permitir que el pelo sobresalga por su superficie.
- Debe ser suave con la piel, ligero y cómodo.
- Indicado para uso del personal en quirófanos y salas hospitalarias, así como para cubrir la cabeza del paciente en quirófano.
- De forma circular, con goma elástica termosellada, tipo gorro de ducha.
- Preferiblemente en color verde.
- Deben ir preferentemente en caja dispensadora para facilitar su almacenamiento y uso.

Características:

- Gramaje mínimo: 20g/m².
- Medidas aproximadas: 50mm Ø
- No debe contener látex.



Presentaciones:

CQ03.01 Gorro quirúrgico circular

b) Gorro quirúrgico redondo

- Descripción:
- Gorro quirúrgico desechable fabricado en tejido no tejido (TNT) de polipropileno y fibras de Rayon.
- Debe ser suave con la piel, ligero y cómodo.
- Indicado para uso en quirófanos y salas hospitalarias, únicamente para usuarios con el pelo muy corto.
- Debe ser redondo, con dobla capa reforzada a ambos lados.
- Todas las piezas que lo componen deben estar termoselladas
- Preferentemente, en color verde.
- Deben ir preferentemente en caja dispensadora para facilitar su almacenamiento y uso.
- Características:
- Gramaje mínimo: 25g/m².
- Medidas aproximadas:
 - o Altura de la pieza lateral: 10mm
 - o Circunferencia: 590mm.
- No debe contener látex
- Presentaciones:

CQ03.02 Gorro quirúrgico redondo

c) Gorro quirúrgico tipo casco de astronauta

- Descripción:
- Gorro quirúrgico desechable fabricado en tejido no tejido (TNT) de polipropileno y fibras de Rayon.
- Debe ser suave con la piel, ligero y cómodo. Transpirable.
- Indicado para uso en quirófanos y salas hospitalarias.
- Debe tener forma de casco de astronauta para la protección completa de la cabeza y la nuca, con cintas de atar del mismo tejido en la parte delantera, suficientemente largas para que permitan el cruce bajo la barbilla y anudamiento en la parte de la nuca.
- Todas las piezas que lo componen deben estar termoselladas
- Preferentemente, en color verde.
- Deben ir preferentemente en caja dispensadora para facilitar su almacenamiento y uso.
- Características:
- Gramaje mínimo: 25g/m².
- Medidas aproximadas:
 - o Diámetro superior: 270mm. zona máxima; 180mm. zona mínima.
 - o Altura frontal: 45mm.
 - o Altura de la pieza lateral: 270mm
 - o Longitud de cierre (desde costura posterior hasta fin de la cinta): 700mm.
- No debe contener látex.



Presentaciones:

CQ03.03	Gorro quirúrgico tipo casco de astronauta
CQ03.04	Gorro quirúrgico tipo casco de astronauta con cinta antisudor integrada

d) Gorro quirúrgico tipo cofia

- Descripción:
- Gorro quirúrgico desechable fabricado en tejido no tejido (TNT) de polipropileno y fibras de Rayon.
- Debe ser suave con la piel, ligero y cómodo.
- Indicado para uso en quirófanos y salas hospitalarias, para usuarios con el pelo largo.
- Debe tener forma de cofia, reforzada en la frente y en las cintas posteriores de sujección en la nuca.
- Todas las piezas que lo componen deben estar termoselladas
- Preferentemente, en color verde.
- Deben ir preferentemente en caja dispensadora para facilitar su almacenamiento y uso.
- Características:
- Gramaje mínimo: 25g/m².
- Medidas aproximadas:
 - o Zona occipital: 3100 ± 7.5mm long; 200 ± 7.5mm ancho
 - o Altura de la pieza frontal: 220± 5mm
- No debe contener látex
- Presentaciones:

CQ03.05 Gorro quirúrgico tipo cofia

LOTE CQ04 - EPI's QUIRÚRGICOS (MASCARILLAS QUIRÚRGICAS Y CUBREBOTAS)

CARACTERÍSTICAS COMUNES DE LOS PRODUCTOS DE ESTE LOTE:

- Además de cumplir con lo descrito en el apartado 4.1., los productos de este lote deben cumplir con:
 - o la norma EN 14683:2014 donde se regulan las características de las mascarillas quirúrgicas, tanto los requisitos como los métodos de ensayo a los que deben someterse, avalado por análisis de laboratorios externos: eficacia de la filtración bacteriana y de partículas, respirabilidad, resistencia a la salpicadura, emisión de partículas y resto de características reguladas en esta normativa. También determina la clasificación de las mascarillas según sus características.

a) Mascarilla para procedimientos desechable tipo II con gomas auriculares

- Descripción:
- Mascarilla sanitaria desechable para procedimientos que supongan una baja posibilidad de exposición a salpicaduras de fluidos de riesgo biológico, con gomas auriculares, no estéril, tipo II según normativa.



- No debe desprender partículas.
- Con eficacia de filtración bacteriana (EFB) > 98%
- Con eficacia al filtrado de partículas (EFP) > 97%
- Respirabilidad < 29 Pa/cm² aproximadamente.
- Resistencia a la salpicadura de 80mmHg según normativa Internacional ASTM F2100-11.
- Medidas aproximadas: 17,5cm de largo y 9,5cm de ancho.
- Debe tener tres pliegues, que le confieran adaptabilidad a la forma de la cara.
- Inodora.
- En color azul.
- Hipoalergénica.
- Deben ir preferentemente en caja dispensadora para facilitar su almacenamiento y uso.

Composición:

- Capa externa e interna de celulosa y poliéster.
- Filtro intermedio de Polipropileno
- Gomas de poliéster y licra elástico
- Pieza nasal plana adaptable de aluminio.
- Libre de látex, sin fibra de vidrio

Presentaciones:

CQ04.01 Mascarilla para procedimientos desechable tipo II con gomas auriculares

b) Mascarilla para procedimientos desechable tipo IIR con gomas auriculares

Descripción:

- Mascarilla sanitaria desechable para procedimientos que supongan una moderada posibilidad de exposición a salpicaduras de fluidos de riesgo biológico, de tres capas, con gomas auriculares, no estéril, tipo IIR según normativa.
- No debe desprender partículas.
- Debe ser resistente a fluidos y a la humedad del flujo de aire respiratorio.
- Con eficacia de filtración bacteriana del 98% del aire exhalado.
- Con eficacia de filtración bacteriana (BPE) > o igual al 99,5%.
- Con eficacia al filtrado de partículas inferiores a 0,1 μ: > o igual al 99%.
- Resistencia a la salpicadura de 120mmHg según normativa Internacional ASTM F2100-11.
- Medidas aproximadas: 17,5cm de largo y 9,5cm de ancho.
- Debe tener tres pliegues, que le confieran adaptabilidad a la forma de la cara.
- Inodora.
- En color azul.
- Deben ir preferentemente en caja dispensadora para facilitar su almacenamiento y uso.

Composición:

- Capa externa e interna de celulosa y poliéster, hipoalergénicas.
- Capa intermedia con filtro de Polipropileno impermeable para sangre proyectada a 120mmHg.
- Gomas de poliéster elástico.
- Pieza nasal plana adaptable de aluminio.
- Libre de látex, sin fibra de vidrio.



Presentaciones:

CQ04.02 | Mascarilla para procedimientos desechable tipo IIR con gomas auriculares

c) Mascarilla para procedimientos desechable tipo IIR con gomas auriculares y visor protector

Descripción:

- Mascarilla sanitaria desechable para procedimientos que supongan una moderada posibilidad de exposición a salpicaduras de fluidos de riesgo biológico, de tres capas, con gomas auriculares y visor antireflejos, no estéril, tipo IIR.
- No debe desprender partículas.
- Debe ser resistente a fluidos y a la humedad del flujo de aire respiratorio.
- Con eficacia de filtración bacteriana del 98% del aire exhalado
- Con eficacia de filtración bacteriana (BPE) > o igual al 99,5%.
- Con eficacia al filtrado de partículas inferiores a 0,1 μ: > o igual al 99%.
- Resistencia a la salpicadura de 120mmHg según normativa Internacional ASTM F2100-11.
- Medidas aproximadas: 18cm de ancho y 18cm de alto plegada (desplegada: 26cm)
- Debe tener tres pliegues, que le confieran adaptabilidad a la forma de la cara.
- Preferentemente con banda interna de espuma antivaho y banda externa de carbono antireflectora.
- Inodora.
- Hipoalergénica.
- En color azul.
- Deben ir preferentemente en caja dispensadora para facilitar su almacenamiento y uso.

Composición:

- Capa externa e interna de celulosa y poliéster, hipoalergénicas.
- Capa intermedia con filtro de Polipropileno impermeable para sangre proyectada a 120mmHg.
- Gomas de poliéster elástico.
- Pieza nasal plana adaptable de aluminio.
- Libre de látex, sin fibra de vidrio.

Presentaciones:

CQ04.03	Mascarilla para procedimientos desechable tipo IIR con gomas auriculares y
CQ04.03	visor protector

d) Mascarilla quirúrgica desechable tipo IIR con cintas

Descripción:

- Mascarilla quirúrgica desechable para intervenciones que supongan una moderada posibilidad de exposición a salpicaduras de fluidos de riesgo biológico, de tres capas con cintas, no estéril, tipo IIR según normativa.
- No debe desprender partículas.
- Debe ser resistente a fluidos y a la humedad del flujo de aire respiratorio.
- Con eficacia de filtración bacteriana del 98% del aire exhalado.
- Con eficacia de filtración bacteriana (BPE): > o igual al 99,5%.
- Con eficacia al filtrado de partículas inferiores a 1 μ : > 0 igual al 99%.



- Resistencia a la salpicadura de 120mmHg según normativa Internacional ASTM F2100-11.
- Medidas aproximadas: 17,5cm de largo y 9,5cm de ancho.
- Debe tener tres pliegues, que le confieran adaptabilidad a la forma de la cara.
- Preferentemente con banda interna de espuma antivaho y banda externa de carbono antireflectora.
- Inodora.
- Hipoalergénica.
- En color azul.
- Deben ir preferentemente en caja dispensadora para facilitar su almacenamiento y uso.

Composición:

- Capa externa e interna de celulosa y poliéster.
- Capa intermedia con filtro de Polipropileno impermeable para sangre proyectada a 120mmHg.
- Cintas de polipropileno de 42cm de longitud aproximadamente.
- Pieza nasal plana adaptable de aluminio.
- Libre de látex, sin fibra de vidrio.
- Presentaciones:

CQ04.04 | Mascarilla quirúrgica desechable tipo IIR con cintas

e) Mascarilla quirúrgica antisalpicaduras desechable tipo IIR con cintas y sistema antivaho

Descripción:

- Mascarilla quirúrgica desechable para intervenciones que supongan una alta posibilidad de exposición a salpicaduras de fluidos de riesgo biológico, de cuatro capas, con cintas y sistema antivaho, no estéril, tipo IIR según normativa.
- Indicada para proteger al paciente de infecciones provenientes del personal sanitario y al usuario de salpicaduras contaminantes.
- Debe adaptarse perfectamente a la cara gracias a una pieza nasal.
- Los acabados deben ser por soldadura por ultrasonidos.
- No debe desprender partículas.
- Debe ser muy resistente a fluidos y a la humedad del flujo de aire respiratorio.
- Con eficacia de filtración bacteriana (BPE): > 98%
- Con eficacia al filtrado de partículas inferiores a 1 μ: > 99%
- Baja resistencia a la respiración, inferior a 29 Pa/cm²
- Resistencia a la salpicadura de 160mmHg según normativa Internacional ASTM F2100-11.
- Debe tener tres pliegues, que le confieran adaptabilidad a la forma de la cara.
- Medidas aproximadas: 18cm de ancho x 9,5cm de alto plegada (desplegada: 19,5cm).
- Inodora.
- Hipoalérgica.
- En color naranja.
- Deben ir preferentemente en caja dispensadora para facilitar su almacenamiento y uso.

Composición:

- Banda externa de carbono anti-reflectora.



- Filtro: Polipropileno.
- Tercera capa: película de polipropileno impermeable a sangre proyectada a 160mmHg.
- Capa interna: Banda antialérgica de espuma para reducir la condensación del vaho.
- Pieza nasal adaptable plana de aluminio.
- Libre de látex, sin fibra de vidrio.

Presentaciones:

CQ04.05	Mascarilla quirúrgica antisalpicaduras desechable tipo IIR con cintas y sistema antivaho
	antivaho

f) Mascarilla quirúrgica antisalpicaduras desechable tipo IIR con cintas, sistema antivaho y visor protector

Descripción:

- Mascarilla quirúrgica desechable de cuatro capas con cintas, sistema antivaho y visor protector antireflejos, no estéril, tipo IIR.
- Indicada para proteger al paciente de infecciones provenientes del personal sanitario y al usuario de salpicaduras contaminantes.
- Debe adaptarse perfectamente a la cara gracias a una pieza nasal.
- Los acabados deben ser por soldadura por ultrasonidos.
- No debe desprender partículas.
- Debe ser muy resistente a fluidos y a la humedad del flujo de aire respiratorio.
- Con eficacia de filtración bacteriana (BPE): > 98%
- Con eficacia al filtrado de partículas inferiores a 1 μ: > 99%
- Baja resistencia a la respiración, inferior a 29 Pa/cm²
- Resistencia a la salpicadura de 160mmHg según normativa Internacional ASTM F2100-11.
- Debe tener tres pliegues, que le confieran adaptabilidad a la forma de la cara
- Medidas aproximadas: 18cm de ancho y 18cm de alto plegada (desplegada: 26cm)
- Inodora.
- Hipoalérgica.
- En color naranja.
- Deben ir preferentemente en caja dispensadora para facilitar su almacenamiento y uso.

Composición:

- Banda externa de carbono anti-reflectora.
- Segunda capa con filtro de Polipropileno.
- Tercera capa formada por una película transpirable de polipropileno impermeable a sangre proyectada a 160mmHg.
- Capa interna: Banda antialérgica de espuma que reduce la condensación del vaho.
- Pieza nasal adaptable plana de aluminio.
- Libre de látex, sin fibra de vidrio.

Presentación:

	L L JI IZI LID	Mascarilla quirúrgica antisalpicaduras desechable tipo IIR con cintas, sistema
		antivaho y visor protector

g) Cubrebotas quirúrgico de alta protección

Descripción:



- Cubrebotas de un solo uso de TST que debe cubrir hasta por debajo de la rodilla.
- Fabricados con tres capas de polipropileno, con película de polietileno impermeable, deben ser transpirable, hidrófugos y tener la suela antideslizante.
- Deben ser muy resistentes.
- Gramaje aproximado: 73g/m²
- Se deben adaptar anatómicamente a la pierna mediante un elástico a la altura del tobillo y otro en el borde superior.
- Deben ser libres de látex.

Presentaciones:

CQ04.07	Cubrebotas quirúrgico de alta protección
CQ04.08	Cubrebotas quirúrgico de alta protección. Talla XL

LOTE CQ05 - COBERTOR ESTÉRIL COMPATIBLE CON INTENSIFICADOR DE IMÁGENES XISCAN 4400

- Descripción:
- Funda estéril de un solo uso en forma de C para intensificador de imágenes válida para Xiscan 4400
- Fabricada en polietileno transparente de mínimo 32µ, libre de látex.
- Indicada para movilizar el intensificador de imágenes dentro del campo quirúrgico estéril
- De fácil colocación, con tres cintas adhesivas de 3x50cm.
- Esterilizada por radiación.
- Medidas aproximadas: 155cm. ancho x 195cm. largo.
- Presentaciones:

CQ05.01 | Cobertor estéril compatible con intensificador de imágenes Xiscan 4400

LOTE CQ06 - COBERTOR ESTÉRIL COMPATIBLE CON INTENSIFICADOR DE IMÁGENES PHILIPS BV LIBRA Y BV ENDURA R2.3 O SIMILARES

- Descripción:
- Fundas estériles para intensificador de imágenes válidas para Philips BV.
- Fabricadas en polietileno transparente, libre de látex.
- Indicadas para movilizar el intensificador de imágenes dentro del campo quirúrgico estéril.
- De fácil colocación.
- Esterilizadas por óxido de etileno.
- Composición y medidas:
 - o Pequeño
 - Compuesto por:
 - Dos fundas de intensificador con cierre ajustable de cordón. Medidas: 65x75cm. aprox.
 - Una funda para el arco de 30x174cm. aprox.
 - Grande
 - Compuesto por:
 - Funda superior de 150x150cm. aprox.
 - Funda inferior de 120x120cm. aprox.
 - Una funda para el arco de 30x174cm. aprox.
- Presentaciones:



	Cobertor estéril pequeño
CQ06.02	Cobertor estéril grande

LOTE CQ07 - COBERTOR ESTÉRIL UNIVERSAL PARA INTENSIFICADORES DE IMÁGENES Y MONITORES DE ORDENADOR

Descripción:

- Funda estéril para intensificador de imágenes y monitores de ordenador.
- Fabricadas en polietileno transparente de 60µm de grosor, con una cinta elástica de goma.
- Libre de látex.
- Indicadas para la cobertura estéril del intensificador de imágenes, monitores de ordenadores, etc. dentro del campo quirúrgico estéril.
- De fácil colocación.
- Esterilizada por óxido de etileno.

Presentaciones:

CQ07.01	Cobertor estéril universal para intensificadores de imágenes y monitores de
	ordenador 50x100cm aprox.
CQ07.02	Cobertor estéril universal para intensificadores de imágenes y monitores de
CQ07.02	ordenador 85x150cm aprox.

LOTE CQ08 - FUNDAS ESTÉRILES Y ACCESORIOS PARA MICROSCOPIOS ZEISS

a) Fundas estériles enteras para microscopios Zeiss

Descripción:

- Las fundas estériles compatibles con microscopios Zeiss no deben comprometer la libertad de movimiento del microscopio.
- La funda debe ser transparente y no resbalar al tacto con guantes.
- Debe tener una lente de gran calidad, que no comprometa la claridad y calidad óptica del microscopio.
- La lente debe tener una inclinación que elimine reflejos innecesarios generados por al luz del propio microscopio.
- Medidas aproximadas:

Larga: 122 x 209cm.Extra larga: 122 x 300cm

Presentaciones:

CQ08.01	Funda estéril entera para microscopios Zeiss talla Larga
CQ08.02	Funda estéril entera para microscopios Zeiss talla Extra-Larga

b) Fundas estériles para las empuñaduras ergonómicas de los microscopios Zeiss

Descripción:

- Las fundas estériles para las empuñaduras ergonómicas de los microscopios Zeiss deben adaptarse a su forma y no deben comprometer la libertad de movimiento del microscopio.
- La funda debe ser transparente y no resbalar al tacto con guantes.



- Con cinta adhesiva para su fijación.
- Medidas aproximadas: 15 x 36cm.

Presentaciones:

CQ08.03	Funda estéril para las empuñaduras ergonómicas de los microscopios Zeiss
·	Zeiss

c) Tapones y asas esterilizables para microscopios Zeiss

- Descripción:
- Conjuntos de tapones y asas de goma o plástico esterilizables a vapor para el uso estéril de los diferentes elementos de manipulación de movimiento de los microscopios Zeiss.
- Libre de látex

Presentaciones:

CQ08.04	Tapón de goma esterilizable 12mm para microscopios Zeiss OPMI VISU 150/160/200/210
CQ08.05 Tapón de goma esterilizable para el ajuste de inclinación del tubo binocular de los microscopios Zeiss	
CQ08.06	Asa de plástico rígido esterilizable para empuñaduras de microscopios Zeiss OPMI VISU 150/160/200/210

LOTE CQ09 – SET PARA COBERTURA ESTÉRIL DE TRANSDUCTOR DE ECÓGRAFO

- Descripción:
- Set para procedimiento estéril mediante ultrasonidos
- Libre de látex y DEHP
- Esterilizado mediante óxido de etileno
- Compuesto por:
 - Sobre estéril de gel para ultrasonidos
 - Funda para la sonda de ecografía: 15 x 120cm aprox.
 - o Talla de 45x45cm aprox.
 - Banda elástica

Presentaciones:

CQ09.01	Set para cobertura estéril de transductor de ecógrafo
---------	---

LOTE CQ10 - OTROS ELEMENTOS ESTÉRILES PARA EL CAMPO QUIRÚRGICO: FUNDAS ESTÉRILES PARA MANGOS DE LÁMPARAS QUIRÚRGICAS

- Descripción:
- Funda de un solo uso estéril, flexible y adaptable al mango de las lámparas quirúrgicas para preservar la esterilidad y facilitar la manipulación de la misma por el personal ubicado en el campo quirúrgico.
- Fabricado en PVC.
- Esterilizado por radiación.
- Libre de látex.



Envasada unitariamente.

Presentaciones:

CQ10.01	Funda estéril para mangos de lámparas quirúrgicas compatibles con lámparas quirúrgicas Chromophare F628/F528 de Berchtoed
CQ10.02	Funda estéril para mangos de lámparas quirúrgicas compatibles con lámparas quirúrgicas Dräger Sola 700

LOTE CQ11 - OTROS ELEMENTOS ESTÉRILES PARA EL CAMPO QUIRÚRGICO: FUNDA ESTÉRIL PARA TABURETE

- Descripción:
- Funda estéril de TST de un solo uso para taburetes quirúrgicos, de doble capa. Debe ser impermeable a microorganismos y no provocar que la persona resbale al sentarse.
- Debe tener elástico que facilite su colocación.
- Esterilizado por óxido de etileno.
- Libre de látex y colofonía.
- Envasada unitariamente.
- Presentaciones:

CQ11.01	Funda estéril para taburete 40x25cm.
---------	--------------------------------------

LOTE CQ12 - OTROS ELEMENTOS ESTÉRILES PARA EL CAMPO QUIRÚRGICO: TALLA PAUSA QUIRÚRGICA Y CAJA CONTENEDORA DE AGUJAS INTRAOPERATORIAS

a) Talla pausa quirúrgica

- Descripción:
- Talla estéril de color llamativo, con lema que recuerde que se ha de realizar la pausa de verificación quirúrgica de seguridad de cirugía previa a la intervención.
- Compuesta de TNT de celulosa, sin desprendimiento de partículas.
- Libre de látex, PVC y Ftalatos.
- Medidas aproximadas: 45x30cm.
- Presentación:

CQ12.01	Talla pausa quirúrgica
---------	------------------------

b) Caja contenedora de agujas intraoperatorias

- Descripción:
- Caja magnética para contener y contar agujas, como medida de seguridad para el paciente y los participantes en la intervención quirúrgica



- Caja externa de poliestireno; adhesiva
- Cara interna con doble imán
- Libre de látex, PVC y Ftalatos.
- Con capacidad para contabilizar 10 agujas

CQ12.02	Caja contenedora de agujas intraoperatorias para 10 agujas
---------	--

LOTE CQ13 - CAMPO QUIRÚRGICO DE INCISIÓN

Descripción:

- Lámina adhesiva de poliéster, poliuretano o similar, transparente, estéril, transpirable, impermeable, adaptable a la anatomía del cuerpo y con una alta resistencia a la tracción.
- La zona adhesiva para el área de incisión debe ser acrilato hipoalergénico, que cree una barrera física de transferencia de microorganismos de la piel del paciente al sitio quirúrgico, al adherirse a la piel de alrededor de la incisión y los bordes de la herida.
- Debe mantenerse adherido durante toda una intervención larga.
- No debe reflejar la luz.
- El adhesivo debe ser de fácil retirada y no debe dejar residuos tras la misma.
- La zona adhesiva debe ir protegida por un papel siliconado
- Libre de látex.
- Esterilizado por óxido de etileno.
- Envasada unitariamente.

Presentaciones:

CQ13.01	CQ13.01 Campo quirúrgico de incisión. Medidas aproximadas: 30x28cm	
CQ13.02 Campo quirúrgico de incisión. Medidas aproximadas: 45x28cm		
CQ13.03 Campo quirúrgico de incisión. Medidas aproximadas: 45x55cm		

LOTE CQ14 - UNIFORME QUIRÚRGICO DESECHABLE

a) Pijama de quirófano desechable

- Descripción:
- Debe ser un traje de aire limpio de tejido sin tejer para uso en quirófano transpirable, con una gran resistencia, comodidad y adaptabilidad.
- Estará formada por tejido sin tejer de fibras de polipropileno SMMS con un gramaje mínimo de 35g/m² e hilo de costuras de nylon.
- Formado por casaca y pantalón
- Serán preferiblemente azules.
- Debe cumplir con la normativa EN13795 respecto a la resistencia de penetración microbiana, emisión de partículas
- Con gran resistencia frente a fuerzas de desgarro, tracción y presión.
- El material debe estar libre de celulosa y látex
- Material no estéril.



- Deben haber diversas tallas para adaptarse mejor a la anatomía de cada usuario. Medidas aproximadas en cm (Casaca: Altura máxima / Ancho de pecho / Longitud de manga; Pantalón: Longitud lado interior pierna / Cintura):
 - o Talla S: AM-71; AP-53; LM-12; LP-77; C: 47.
 - o Talla M: AM-73; AP-58; LM-13; LP-79; C:52.
 - Talla L: AM-75; AP-63; LM-13; LP-80; C:58.
 - Talla XL: AM-77; AP-68; LM-13; LP-85; C:63.

Presentaciones:

CQ14.01	Pijama de quirófano desechable Talla S	
CQ14.02	Pijama de quirófano desechable Talla M	
CQ14.03	Pijama de quirófano desechable Talla L	
CQ14.04	Pijama de quirófano desechable Talla XL	

b) Camisa de pijama de quirófano desechable

Descripción:

- Debe ser una camisa de aire limpio de tejido sin tejer para uso en quirófano transpirable, con una gran resistencia, comodidad y adaptabilidad.
- Estará formada por tejido sin tejer de fibras de polipropileno SMMS con un gramaje mínimo de 50g/m² e hilo de coser de poliéster.
- Elástico: debe ser de poliuretano/Algodón/poliéster
- Preferiblemente de color verde.
- Debe cumplir con la normativa EN13795 respecto a la resistencia de penetración microbiana, emisión de partículas
- Con gran resistencia frente a fuerzas de desgarro, tracción y presión.
- El material debe estar libre de celulosa y látex
- Material no estéril.
- Para usar con pantalón del apartado c) de este lote.
- Deben haber diversas tallas para adaptarse mejor a la anatomía de cada usuario.
- Medidas aproximadas en cm (Altura máxima / Ancho de pecho):
 - o Talla XS: AM-69; AP-48.
 - Talla S: AM-71: AP-53.
 - o Talla M: AM-73; AP-58.
 - o Talla L: AM-75; AP-63.
 - o Talla XL: AM-77; AP-68.
 - o Talla XXL: AM-79; AP-73.
 - Talla XXXL: AM-81; AP-78.
 - Talla XXXXL: AM-83; AP-83.

Presentaciones:

CQ14.05	Camisa de pijama de quirófano desechable Talla XS		
CQ14.06	Camisa de pijama de quirófano desechable Talla S		
CQ14.07	Camisa de pijama de quirófano desechable Talla M		
CQ14.08	Camisa de pijama de quirófano desechable Talla L		
CQ14.09	Camisa de pijama de quirófano desechable Talla XL		
CQ14.10	Camisa de pijama de quirófano desechable Talla XXL		
CQ14.11	Camisa de pijama de quirófano desechable Talla XXXL		
CQ14.12	CQ14.12 Camisa de pijama de quirófano desechable Talla XXXXL		

C) Pantalón de pijama de quirófano desechable



Descripción:

- Debe ser un pantalón de aire limpio de tejido sin tejer para uso en quirófano transpirable, con una gran resistencia, comodidad y adaptabilidad.
- Estará formada por tejido sin tejer de fibras de polipropileno SMMS con un gramaje mínimo de 50g/m² e hilo de coser de poliéster.
- Elástico: debe ser de poliuretano/Algodón/poliéster
- Preferiblemente de color verde.
- Debe cumplir con la normativa EN13795 respecto a la resistencia de penetración microbiana, emisión de partículas
- Con gran resistencia frente a fuerzas de desgarro, tracción y presión.
- El material debe estar libre de celulosa y látex
- Material no estéril.
- Para usar con camisa del apartado b) de este lote.
- Deben haber diversas tallas para adaptarse mejor a la anatomía de cada usuario. Medidas aproximadas en cm (Longitud pierna / Ancho de cintura):
 - o Talla XS: LP-75; AC-42.
 - o Talla S: LP-77; AC-47.
 - o Talla M: LP-79; AC-52.
 - o Talla L: LP-80; AC-58.
 - o Talla XL: LP-82; AC-63.
 - Talla XXL: LP-83; AC-68.
 - Talla XXXL: LP-85; AC-73.Talla XXXXL: LP-86; AC-78.
- Presentaciones:

CQ14.13	Pantalón de pijama de quirófano desechable Talla XS	
CQ14.14	Pantalón de pijama de quirófano desechable Talla S	
CQ14.15	Pantalón de pijama de quirófano desechable Talla M	
CQ14.16	Pantalón de pijama de quirófano desechable Talla L	
CQ14.17	Pantalón de pijama de quirófano desechable Talla XL	
CQ14.18	Pantalón de pijama de quirófano desechable Talla XXL	
CQ14.19	Pantalón de pijama de quirófano desechable Talla XXXL	
CQ14.20	Pantalón de pijama de quirófano desechable Talla XXXXL	

LOTE CQ15 – OTROS ELEMENTOS DE VESTUARIO DESECHABLES

a) Bata larga desechable impermeable

- Descripción:
- Bata no estéril larga desechable impermeable de protección para el personal sanitario
- La bata debe estar fabricada en tejido si tejer SMS de polipropileno, gramaje mínimo de 40 gr/m², para configurar un producto de una gran resistencia mecánica, impermeable, transpirable, cómodo y tupido.
- Con cierre trasero con sujeción de cintas en el cuello y cinturón desde parte central de la cintura.
- Debe tener manga larga con el puño de tricot ajustable.
- Medidas aproximadas: 110cm alto x 137cm ancho.
- Envasadas individualmente para asegurar la higiene
- Preferentemente de color azul, con densidad necesaria para no transparentar.
- Debe ser libre de látex



CQ15.01 Bata larga desechable impermeable

b) Bata desechable de exploración para paciente

- Descripción:
- Bata no estéril desechable sin mangas, extra opaca, para su uso en pacientes durante procesos exploratorios o quirúrgicos para prevenir la contaminación cruzada.
- Debe estar fabricada en tejido sin tejer SMS de polipropileno con un gramaje mínimo de 35g/m², para configurar un producto de una gran resistencia mecánica, transpirable, cómodo y tupido.
- Con cierre trasero mediante sujeción de cintas en el cuello y cinturón en la cintura.
- Medidas aproximadas: 120cm de largo x 140cm de ancho total
- Envasadas individualmente para asegurar la higiene
- Preferentemente de color azul oscuro, con densidad necesaria para no transparentar.
- Debe ser libre de látex
- Presentación:

CQ15.02 Bata desechable de exploración para paciente

c) Cubrezapatos desechables.

- Descripción:
- Cubrezapatos desechables para evitar transferir la suciedad de los zapatos a una zona controlada y prevenir la contaminación microbiana.
- Deben estar fabricados en tejido sin tejer en Spunbonded Polipropileno con un gramaje mínimo de 30 gr/m² que le confiera una alta resistencia y permeabilidad. Deben ser transpirables.
- Deben tener un elástico en la parte superior para la sujeción.
- Medidas: 38 x 17cm
- Debe ser libre de látex
- Presentación:

CQ15.03 Cubrezapatos desechables

d) Braga desechable

- Descripción:
- Braga de un solo uso fabricada con un tejido sin tejer spunbonded polipropileno con un gramaje mínimo de 40 g/m² con ajustable suave en cintura y contorno de piernas.
- Debe ser cómoda y no clavarse en la piel
- Medidas aproximadas:
 - o Talla L: 55cm de contorno de cintura sin estirar el elástico x alto 34cm.
 - Talla XL: > de 60cm. de contorno de cintura sin estirar el elástico x alto 38cm.
- Preferentemente en color blanco, con densidad necesaria para no transparentar.
- Debe ser libre de látex



	Braga desechable de TST Talla L
CQ15.05	Braga desechable de TST Talla XL

d) Slip desechable

- Descripción:
- Debe estar fabricado con tejido sin tejer polipropileno de 40 gr/m2 aproximadamente y con elástico de color blanco ajustable en cintura y en aberturas para introducir las piernas.
- Debe ser cómodo y no clavarse en la piel
- Medidas aproximadas:
 - o Talla XL: 55cm de contorno de cintura sin estirar el elástico x 33cm de tiro.
 - Talla XXL: > de 60cm. de contorno de cintura sin estirar el elástico x alto 38cm.
- Preferentemente en color azul marino, con densidad necesaria para no transparentar.
- Debe ser libre de látex

Presentación:

	Slip desechable de TST Talla XL
CQ15.07	Slip desechable de TST Talla XXL

LOTE CQ16 - SÁBANAS AJUSTABLES Y TALLAS TST NO ESTÉRILES

a) Sábana ajustable desechable para camillas

- Descripción:
- Sábana ajustable desechable para camillas de TST Spunbond de Polipropileno con un gramaje aproximado de 30g/m² con elásticos en las cuatro esquinas para poder ajustar la sábana a la camilla.
- Envasadas individualmente para asegurar la higiene.
- De color blanco, con densidad necesaria para no transparentar.
- Debe ser libre de látex.

Presentación:

CQ16.01	Sábana ajustable desechable para camillas de 100x220cm
CQ16.02	Sábana ajustable desechable para camillas de 90x220cm
CQ16.03 Sábana ajustable desechable para camillas de 70x220cm	
CQ16.04	Sábana ajustable desechable para camillas de 65x220cm

b) Talla TST no estéril 100x200cm

Descripción:

 Talla no estéril de TST (tres capas de polipropileno SMS) con un gramaje mínimo de 20 gr/m2



- Debe tener una gran resistencia mecánica, adaptabilidad, transpirabilidad y ser eficiente como filtro bacteriano, para prevenir la contaminación cruzada de paciente a paciente o por parte del personal sanitario.
- Envasadas individualmente para asegurar la higiene.
- Debe ser libre de látex.

CQ16.05 Talla TST no estéril 100x220cm. aproximadamente

c) Talla TST no estéril 50x75cm

- Descripción:
- Talla no estéril de una capa de TST (fibras de rayón viscosa) y otra de polietileno, con un gramaje mínimo en conjunto de 40 gr/m2
- Debe tener una gran absorción, resistencia mecánica e impermeabilidad, para prevenir la contaminación cruzada de paciente a paciente o por parte del personal sanitario.
- Debe ser libre de látex.

CQ16.06 Talla TST no estéril 50x75cm. aproximadamente

d) Talla TST no estéril 70x100cm

- Descripción:
- Talla no estéril de una capa de TST polipropileno, con un gramaje mínimo de 20 gr/m2
- Debe tener una elevada resistencia y permeabilidad, para prevenir la contaminación cruzada de paciente a paciente o por parte del personal sanitario.
- Debe ser libre de látex.

CQ16.07 Talla TST no estéril 70x100cm. aproximadamente

LOTE CQ17 – PROTECTOR Y MANTA PARA MESA QUIRÚRGICA

a) Protector de un solo uso para mesa quirúrgica

- Descripción:
- Sábana impermeable absorbente de un solo uso para protección de la mesa quirúrgica y para reducir el riesgo de contaminación cruzada, en intervenciones infectadas o cuando se prevea una gran emisión de fluidos corporales.
- La capa superior debe ser de polímero súper absorbente, lisa y acolchada, que encapsule la humedad, manteniendo la integridad de la piel.
- La capa inferior debe ser de polietileno y tener una adherencia que evite deslizamientos en intervenciones que requiera una posición inclinada de la mesa quirúrgica.
- Debe ser radiotransparente
- Medidas aproximadas: 102x229cm.
- Gramaje aproximado del área absorbente: no inferior a 183g/m2



b) Manta de un solo uso perioperatoria

- Descripción:
- Manta de un solo uso para protección del paciente en la mesa quirúrgica, para reducir el riesgo de contaminación cruzada, en intervenciones con riesgo biológico y/o infectadas
- Compuesta por TNT de polipropileno y poliéster.
- Muy baja emisión de partículas y no inflamable.
- Debe ser radiotransparente
- Medidas aproximadas: 110x210cm.
- Gramaje aproximado no inferior a 144g/m2
- Envasada individualmente

Presentación:

CQ17.02	Manta de un solo uso perioperatoria. 110x210cm. aprox.
---------	--

LOTE CQ18 – OTROS: ELEMENTOS DE CELULOSA

a) Rollo de papel para camilla

- Descripción:
- Rollo de dos capas de papel tissue reciclado para camilla, con un gramaje mínimo de 19 gr/m2 por capa.
- Debe ser muy absorbente y resistente.
- Longitud aproximada: 70m.
- Diámetro aproximado del tubo de cartón: 45mm.
- Peso aproximado del rollo:
 - Camilla 50cm: 1.400Kg.Camilla 60cm: 1.650Kg

Presentación:

		Rollo de papel para camilla de 50cm. de ancho
CQ18.02 Rollo de papel para camilla de 60cm. de ancho		Rollo de papel para camilla de 60cm. de ancho

b) Pañuelos de papel

- Descripción:
- Pañuelos faciales de dos capas de pasta de papel 100% de un solo uso.



- Medidas aproximadas: 21x21cm.
- Deben ir en formato de caja de cartón con agujero dispensador troquelado de fácil apertura, conteniendo 100 unidades plegadas en zigzag.
- Presentación:

CQ18.03	Pañuelos de papel
---------	-------------------

5.- PRESENTACIÓN DE LA OFERTAS TÉCNICAS (SOBRE 2)

5.1. DOCUMENTACIÓN

Con el fin de facilitar la valoración técnica de las ofertas, las empresas licitadoras deberán presentar su oferta técnica siguiendo el orden de este pliego.

La oferta deberá presentarse en formato pdf original (no documentos escaneados) que permita la búsqueda.

La no presentación de la documentación solicitada a continuación, será motivo de exclusión de la empresa licitadora del proceso de valoración:

5.1.1. Anexo A: Listado de productos ofertados.

Se incluirá un listado con todos los productos ofertados, indicando: Fabricante, nombre comercial, nº de referencia del fabricante y nº de referencia interna si fuera distinta de la del fabricante.

Para ello se cumplimentará el anexo A: Listado de productos ofertados (Excel)

Para garantizar que no se pueda manipular el archivo, el Excel deberá presentarse con las celdas bloqueadas y el libro o pestañas con la protección activada.

En este anexo A, se especificará un coordinador de contrato que, en caso de que la empresa sea la adjudicataria, hará las funciones de enlace entre la empresa y ASEPEYO para comunicar datos comerciales necesarios para la ejecución del contrato (personas y teléfonos de contacto, direcciones de correo y/o número de fax donde remitir los pedidos, etc.)

El hecho de no ofertar TODOS los productos de un lote será motivo de exclusión.

5.1.2. Fichas técnicas.

Se presentará la **ficha técnica completa con fotografía** de cada producto, como mínimo en castellano, que muestre inequívocamente el producto y deberá indicarse la referencia del artículo acorde al Anexo A Listado de productos.

Se considerará válida una ficha técnica que contenga varios productos, siendo la única diferencia entre ellos la talla o el tamaño.

5.2. MUESTRAS



Junto a toda la documentación, las empresas licitadoras deberán presentar el número de muestras de cada uno de los artículos reflejado en la columna "Muestras" del Anexo V del Modelo de proposición económica.

Las muestras deberán cumplir los siguientes requisitos:

- ✓ Serán obligatoriamente de materiales no caducados y usables.
- ✓ Deberán venir identificadas con el <u>nombre de la empresa licitadora, el número de lote de la licitación y la referencia correspondiente del Anexo A Listado de productos.</u>

Las muestras serán utilizadas durante el proceso de evaluación y no serán devueltas al finalizar el mismo.

No proporcionar las muestras descritas en la columna "Muestras" del Anexo V del Modelo de proposición económica, será motivo de exclusión del licitador del lote correspondiente.

Durante el proceso de valoración, a requerimiento de la mesa de contratación, se podrán solicitar más muestras que el licitador deberá entregar de forma inmediata siguiendo los procedimientos que ASEPEYO estipule, desde el momento de la finalización de la fecha de entrega de ofertas. El incumplimiento de la entrega inmediata, máximo 72 horas, de este punto podrá ser motivo de exclusión de la oferta.

Todos los gastos ocasionados por la entrega de muestras serán a cargo del licitador.

6.- CONDICIONES DEL SUMINISTRO

6.1. CONTACTOS

El coordinador de contrato indicado en el anexo A, tal como se ha especificado en el apartado anterior, facilitará los datos comerciales necesarios para la ejecución del contrato (personas y teléfonos de contacto, así como la dirección de correo y número de FAX donde remitir los pedidos, etc.)

6.2. PEDIDOS

Se suministrará el material bajo pedido, según las necesidades de los Centros Asistenciales y Hospitales de ASEPEYO.

No habrá exigencia de compra mínima de volumen de material ni de importe por pedido.

Todos los costes asociados al suministro (portes de transporte, eliminación de residuos, etc.) estarán incluidos en los precios ofertados.

Los pedidos se realizarán por escrito y se enviarán vía correo electrónico o fax.

6.3. CONDICIONES Y PLAZOS DE ENTREGA

Los productos se entregarán en los envases originales.

Cuando por volumen sea necesario el uso de palé, la entrega se realizará con palé europeo retractilado, con un máximo de 1,40m.

Todos los productos se deberán servir con una caducidad mínima de DIECIOCHO meses.



La entrega de los pedidos podrá ser en los hospitales de ASEPEYO en Coslada y en Sant Cugat, el hospital de día de Sevilla-Cartuja y/o en su almacén logístico, según se determine en los correspondientes pedidos.

El plazo de entrega será de un máximo de 72 horas laborables una vez enviado el pedido.

6.4. FACTURACIÓN

Con el fin de poder facturar el pedido, la empresa adjudicataria deberá presentar en cada entrega un albarán valorado, en el cual se especificará: la fecha de entrega, la cantidad y tipo de producto entregado, referencia interna de ASEPEYO del producto, número de contrato, número de pedido, la partida y el tipo de impuesto correspondiente.

La persona responsable de recepcionar el producto firmará el albarán de entrega tras verificar que los datos consignados en dicho albarán son ciertos. Para cualquier reclamación posterior, la empresa adjudicataria deberá presentar el albarán de entrega del pedido debidamente firmada.

El proveedor adjudicatario emitirá la factura correspondiente a cada entrega, a la que deberá adjuntar el albarán de entrega valorado, debidamente conformado por el destinatario. La factura deberá recoger la relación de artículos suministrados con el código interno de ASEPEYO y el número de contrato que ASEPEYO le haya asignado.

Las facturas que superen los 5.000€ se realizarán según lo establecido en la Ley 25/2013, de 27 de diciembre de impulso de la factura electrónica y creación del registro contable de facturas en el Sector Público.

La forma de pago se efectuará mediante transferencia bancaria según el procedimiento y protocolo interno establecido por la propia Mutua ASEPEYO.

Glòria Seco Ferran Técnico de Dirección de Contratación