

Anexo I.- Pliego de prescripciones técnicas

Exp. CP00063/2020

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

ÍNDICE

1.- Objeto del pliego.

2.- Duración del contrato

3.- Especificaciones técnicas.

3.1. Especificaciones comunes para todos los lotes.

3.2. Especificaciones de cada lote

4.- Presentación de las ofertas técnicas.

4.1. Documentación.

4.2. Muestras.

5.- Condiciones del suministro.

5.1. Contactos

5.2. Suministro productos lotes

5.3. Facturación

1.- OBJETO DEL PLIEGO.

El objeto de este pliego es regular las prescripciones técnicas que regirán el suministro de material de curas con destino a los centros asistenciales y hospitales de ASEPEYO, Mutua Colaboradora con la Seguridad Social nº 151.

El suministro se divide en **60 lotes**, constituyendo cada lote una unidad funcional susceptible de adjudicación y contratación independiente, en el art. 99 de la Ley 9/2017 de 8 de noviembre (en adelante LCSP), según el siguiente detalle:

Lote	Título
MC01	ROLLO DE CELULOSA PRECORTADA
MC02	ROLLO DE CELULOSA DE 4 CAPAS PARA VENDAJES
MC03	PROTECTORES ABSORBENTES PARA INCONTINENCIA
MC04	APÓSITOS POSTQUIRÚRGICOS CON ABSORBENTE CENTRAL
MC05	APÓSITO ABSORBENTE MICROPERFORADO NO ADHERENTE
MC06	APÓSITO ABSORBENTE DE POLIURETANO PARA CURA HÚMEDA NO ADHERENTE SIN SILICONA
MC07	APÓSITO ABSORBENTE DE POLIURETANO PARA CURA HÚMEDA ADHESIVO SIN SILICONA
MC08	APÓSITO ABSORBENTE DE POLIURETANO CON PLATA PARA CURA HÚMEDA NO ADHESIVO
MC09	APÓSITO ABSORBENTE DE POLIURETANO CON PLATA PARA CURA HÚMEDA ADHESIVO
MC10	APÓSITO DE POLIÉSTER CON PLATA NANOCRISTALINA DE BAJA ADHERENCIA
MC11	APÓSITO ABSORBENTE DE POLIURETANO PARA CURA HÚMEDA CON GEL SUAVE ADHERENTE
MC12	APÓSITO ABSORBENTE DE POLIURETANO RECUBIERTO DE SILICONA AUTOADHERENTE PARA CURA HÚMEDA.
MC13	APÓSITO ULTRAFINO ABSORBENTE DE POLIURETANO RECUBIERTO DE SILICONA AUTOADHERENTE PARA CURA HÚMEDA.
MC14	APÓSITO POSTQUIRÚRGICO ABSORBENTE DE POLIURETANO RECUBIERTO DE SILICONA AUTOADHERENTE.
MC15	APOSITO POSTQUIRURGICO ABSORBENTE TRANSPARENTE CON PROPIEDADES ANTIMICROBIANAS
MC16	APÓSITO DE SILICONA AUTOADHERENTE PARA TRATAMIENTO DE CICATRICES.
MC17	APÓSITO PROTECTOR DE MALLA DE POLIAMIDA CON SILICONA.
MC18	APÓSITO TRANSPARENTE ESTÉRIL
MC19	APÓSITO ABSORBENTE DE HIDROFIBRA DE HIDROCOLOIDE 100% CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA.
MC20	APÓSITO ABSORBENTE DE HIDROFIBRA DE HIDROCOLOIDE 100% CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA CON PLATA IÓNICA.
MC21	APÓSITO DE HIDROCOLOIDE EXTRAFINO EN PLACA DE ABSORCIÓN BAJA

MC22	APÓSITO DE FIBRAS DE ALGINATO
MC23	APOSITO ABSORBENTE MODULADOR DE PROTEASAS
MC24	APÓSITO PLÁSTICO EN AEROSOL PARA RECUBRIMIENTO DE HERIDAS
MC25	PROTECTOR CUTÁNEO.
MC26	GEL DESBRIDANTE CON CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA.
MC27	BANDA ADHESIVA DE TEJIDO SIN TEJER
MC28	FILM TRANSPARENTE AUTOADHESIVO IMPERMEABLE EN ROLLO
MC29	APÓSITOS HIDRÓFILOS.
MC30	APÓSITOS HIDRÓFILOS CON HILO DE CONTRASTE RADIOLÓGICO.
MC31	DISECTORES QUIRÚRGICOS RADIOPACOS.
MC32	TORUNDAS QUIRÚRGICAS RADIOPACAS.
MC33	LENTINAS QUIRÚRGICAS RADIOPACAS.
MC34	APÓSITO PARA PACIENTES TRAQUEOSTOMIZADOS
MC35	ESPARADRAPO DE PAPEL.
MC36	ESPARADRAPO DE PLÁSTICO.
MC37	ESPARADRAPO DE TEJIDO.
MC38	TIRITAS DE TEJIDO SIN TEJER
MC39	VENDA ADHESIVA INELÁSTICA PARA VENDAJES FUNCIONALES
MC40	VENDA DE PAPEL CREPADO DE PROTECCIÓN
MC41	VENDA DE ACOLCHADO SINTÉTICO Y PREVENDAJE DE ESPUMA DE PROTECCIÓN
MC42	VENDA DE ALMOHADILLADO NATURAL
MC43	VENDAS Y FÉRULAS PARA INMOVILIZACIÓN RÍGIDA
MC44	VENDA ELÁSTICA ADHESIVA POROSA.
MC45	VENDA ELÁSTICA DE FIJACIÓN DE BAJA COHESIÓN.
MC46	VENDA DE FIJACIÓN ELÁSTICA COHESIVA.
MC47	VENDA DE FIJACIÓN DE ALTA ELASTICIDAD.
MC48	VENDA ELÁSTICA DE ALGODÓN DE COMPRESIÓN.
MC49	VENDA ELÁSTICA DE COMPRESIÓN.
MC50	VENDA ELÁSTICA MULTICAPA

MC51	VENDA DE GASA ORILLADA TIPO CAMBRIC
MC52	VENDAJE TUBULAR.
MC53	LANCETAS OCULARES ESTÉRILES
MC54	COMPRESA OFTÁLMICA ESTÉRIL
MC55	PARCHE OCULAR
MC56	EQUIPO DE TRACCIÓN CUTÁNEO
MC57	ALGODÓN
MC58	APOSITO DE FIJACION DE CATETER EPIDURAL
MC59	ESPONJAS DE GELATINA HEMOSTÁTICA
MC60	COMPRESA NASAL CON HILO

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

2. - DURACIÓN DEL CONTRATO.

La duración del contrato será de 1 (un) año desde la fecha que se estipule en el mismo, con posibilidad de 4 (cuatro) prórrogas de una anualidad (12 meses) cada una, ejecutables independientemente.

3.- ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.

3.1. ESPECIFICACIONES COMUNES PARA TODOS LOS LOTES

Será **imprescindible** la presentación, junto al resto de documentación de la oferta técnica, las fichas técnicas y, en caso que los tuvieran, la ficha de seguridad.

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 ofertados y especificados en este pliego, son aproximadas, siempre y cuando no alteren la funcionalidad del producto y la valoración de las muestras lo confirme.

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.
- Cuando sea apropiado, la palabra «estéril». En estos casos, 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.
- Referencia del producto.
- El código del lote precedido por la palabra «lote» o el número de serie, según proceda.
- Cuando sea apropiado, la fecha antes de la cual deberá utilizarse el producto para tener plena seguridad, expresada en año y mes.
- La indicación, cuando sea apropiado, de que el producto es de un solo uso.
- Las condiciones específicas de almacenamiento y/o conservación.
- Las instrucciones especiales de utilización, como mínimo en español, cuando sean necesarias.
- Indicación clara sobre si en su composición lleva látex o está exento del mismo.
- Indicación de que el producto está libre de Phtalatos (DEHP).
- Cualquier advertencia y/o precaución que deba adoptarse.
- Marcado CE de Conformidad Europea.
- 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.

Será de obligado cumplimiento 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.

3.2. ESPECIFICACIONES DE CADA LOTE

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

Para ver las presentaciones a ofertar en cada lote, consultar anexo V.

LOTE MC01: ROLLO DE CELULOSA PRECORTADA

El adjudicatario deberá asumir la titularidad de los dispensadores de los rollos de celulosa precortada, cediéndolos a la entidad.

- Descripción
- Rollo precortado a 4x5cm. de celulosa suave, resistente y de gran absorción para la limpieza de la piel previa a inyecciones/extracciones.
- La separación de cada unidad debe ser fácil, sin roturas o fraccionamientos, deshilachado o arrugas.
- No se debe deshacer ni perder consistencia en contacto con líquidos.
- La celulosa debe ser extrablanqueada
- Presentación en pack de 2 rollos de 500 unidades.
- Peso aprox. 250g.
- Libre de látex

LOTE MC02: ROLLO DE CELULOSA DE 4 CAPAS PARA VENDAJES

- Descripción
- Rollo de 250g de guata de celulosa pura dispuesta en 4 capas para realizar vendajes compresivos.
- La celulosa debe ser suave al tacto del paciente, resistente y de gran absorción, sin deshilacharse ni soltar partículas.
- Gramaje medio: 72g/m²
- Dimensiones aproximadas del rollo:
 - Ancho: 10cm
 - Longitud: 3500cm
 - Ø: 12,8cm
- La celulosa debe ser extrablanqueada
- Embolsado en paquetes de dos rollos.
- Libre de látex

LOTE MC03: PROTECTORES ABSORBENTES PARA INCONTINENCIA

- Descripción
- Protector de máxima absorción de un solo uso para emisiones de orina
- Debe tener una estructura que permita la difusión de la orina de manera que se distribuya sin producir encharcamientos, absorbiéndose rápida y efectivamente, aislando la piel de la humedad.
- Debe ser resistente a las roturas y al desmoronamiento de la celulosa.
- Empapador compuesto por tres capas:

- Tejido sin tejer (en adelante, TST) de polipropileno, hipoalergénico e hidrófilo en la zona de contacto con la piel para mantenerla siempre seca
- Pulpa de celulosa blanqueada con oxígeno, libre de clorinas.
- Polietileno con superficie antideslizante y tratado para disminuir la electricidad estática por rozamiento.
- Deben ser de tejido suave y confortable.
- Debe estar compactado sin que altere las propiedades de absorción para que optimice el espacio de almacenamiento
- Libre de látex
- Medidas aproximadas:
 - Protector de 60x40cm con núcleo absorbente de 55x35cm
 - Protector de 60x60cm con núcleo absorbente de 55x55cm
 - Protector de 60x90cm con núcleo absorbente de 55x85cm

LOTE MC04: APÓSITOS POSTQUIRÚRGICOS CON ABSORBENTE CENTRAL

- Descripción
- Apósito adhesivo estéril para la protección de heridas quirúrgicas y primarias
- Debe estar fabricado:
 - Soporte: TST blanco 100% poliéster
 - Gasa absorbente con una capa antiadherente a la herida de polietileno y otra de gran capacidad de absorción (>1600g/m²) de viscosa y polietileno
 - Adhesivo transparente hipoalergénico de caucho sintético.
- Debe ser flexible, permeable al aire y al vapor de agua
- Los bordes deben estar redondeados.
- Libre de látex

LOTE MC05: APÓSITO ABSORBENTE MICROPERFORADO NO ADHERENTE

- Descripción
- Apósito estéril altamente absorbente de TST adherido en un lado a una película de poliéster microperforada que entra en contacto con la herida
- Indicado para postcirugía, heridas limpias, suturas, abrasiones, etc., almohadillando y protegiendo la herida, así como drenando el exudado de la misma.
- Debe estar fabricado en tres capas:
 - Capa absorbente de TST de algodón y poliéster
 - Capa de contacto microperforada de poliéster
 - Capa externa de TST repelente al agua
- Debe ser fácil de cortar, sin perder la integridad de sus capas.
- Libre de látex.

LOTE MC06: APÓSITO ABSORBENTE DE POLIURETANO PARA CURA HÚMEDA NO ADHERENTE SIN SILICONA

- Descripción
 - Apósito estéril formado por una espuma altamente absorbente de poliuretano no adherente que no pierde su capacidad de absorción bajo compresión.
 - Indicado para heridas en fase de granulación, exudativas, en proceso de cicatrización por segunda intención.
 - Suave y acolchado, conformable, fácilmente adaptable a cualquier zona del cuerpo.
 - El exudado no debe traspasar ni descomponer el apósito.
 - Debe estar fabricado en tres capas:
 - Capa externa: film de poliuretano
 - Capa hidrocelular
 - Capa de contacto: Capa de poliuretano
 - Libre de látex

LOTE MC07: APÓSITO ABSORBENTE DE POLIURETANO PARA CURA HÚMEDA ADHESIVO SIN SILICONA

- Descripción
 - Apósito estéril absorbente, adhesivo y transpirable que debe mantener húmeda la úlcera para granulación.
 - Indicado para úlceras por presión, úlceras venosas, abrasiones, quemaduras de primer y segundo grado, etc.
 - Debe estar fabricado en tres capas:
 - Capa de espuma de poliuretano que favorezca la adaptabilidad
 - Capa de TST capaz de retener gran cantidad de líquido
 - Lámina protectora adhesiva transparente de poliuretano permeable a la humedad para permitir la evaporación del exudado, no oclusiva, que actúe como barrera biológica ante bacterias y virus.
 - No debe producirse encharcamiento del exudado, manteniendo la piel perilesional, perfectamente seca.
 - Libre de látex

LOTE MC08: APÓSITO ABSORBENTE DE POLIURETANO CON PLATA PARA CURA HÚMEDA NO ADHESIVO

- Descripción
 - Apósito antibacteriano estéril no adhesivo, semipermeable para mantener un grado de humedad óptima en la herida y acelerar la cicatrización de ésta.
 - Indicado para úlceras por presión, úlceras venosas, abrasiones, quemaduras de primer y segundo grado, etc. y en casos de prevención de infección en heridas de riesgo.
 - Compuesto por:

- Espuma de poliuretano hidrófilo impregnada de iones de plata (1mg/cm²) que se libera a medida que el apósito absorbe el exudado
- Film semipermeable de poliuretano hidrófobo que permita la evaporación del exceso de exudado, minimizando el riesgo de maceración de la piel.
- Apósito suave, flexible, que actúe como almohadillado de la herida y permita una retirada atraumática.
- Libre de látex

LOTE MC09: APÓSITO ABSORBENTE DE POLIURETANO CON PLATA PARA CURA HÚMEDA ADHESIVO

- Descripción
 - Apósito antibacteriano estéril adhesivo, semipermeable para mantener un grado de humedad óptima en la herida y acelerar la cicatrización de ésta.
 - Indicado para úlceras por presión, úlceras venosas, abrasiones, quemaduras de primer y segundo grado, etc. y en casos de prevención de infección en heridas de riesgo.
 - Compuesto por:
 - Espuma de poliuretano hidrófilo impregnada de iones de plata (1mg/cm²) que se libera a medida que el apósito absorbe el exudado
 - Borde adhesivo con hidrocoloides, hipoalergénico, no lesivo con la piel perilesional.
 - Film semipermeable de poliuretano hidrófobo que permita la evaporación del exceso de exudado, minimizando el riesgo de maceración de la piel.
 - Apósito suave, flexible, que actúe como almohadillado de la herida
 - Libre de látex

LOTE MC10: APÓSITO DE POLIÉSTER CON PLATA NANOCRISTALINA DE BAJA ADHERENCIA

- Descripción
 - Apósito antibacteriano estéril poco adherente formado por una capa extensible 100% poliéster recubierta con plata nanocrystalina, semipermeable para mantener un grado de humedad óptima en la herida y acelerar la cicatrización de ésta.
 - Indicado para heridas de espesor parcial o total como quemaduras, zonas receptoras de injertos, úlceras por presión, úlceras venosas, heridas infectadas, etc.
 - Concentración de plata entre 0,69 y 1,64 mg/cm², con una liberación aproximada de 60µg/ml en 24 horas.
 - Apósito adaptable a la anatomía para un mejor contacto con la superficie de la herida.
 - No debe causar traumatismo en el cambio de apósito.
 - Debe conservar sus propiedades un mínimo de 3 días.
 - Su uso debe ser compatible con un sistema de tratamiento de heridas por presión negativa.

- Libre de látex

LOTE MC11: APÓSITO ABSORBENTE DE POLIURETANO PARA CURA HÚMEDA CON GEL SUAVE ADHERENTE

- Descripción

- Apósito estéril de espuma de poliuretano con gel suave adherente en la zona central que le otorgue una elevada capacidad de absorción, que no permita su adhesión en la zona lesionada y facilite su cicatrización
- Indicado para tratamiento de heridas con cierre de segunda intención en fase de granulación, úlceras por presión, heridas infectadas, etc.
- Debe permitir estar fijado durante varios días, según estado de la herida, no perdiendo las propiedades adherentes al retirar y colocar de nuevo.
- Compuesto por:
 - Capa de contacto con la piel de poliuretano microperforada con gel suave adherente
 - Capa central hidrocelular de poliuretano
 - Film exterior de poliuretano impermeable, transpirable, que actúe de barrera biológica frente a bacterias y virus
- Suave, acolchado y conformable, fácilmente adaptable a cualquier zona del cuerpo.
- Libre de látex

LOTE MC12: APÓSITO ABSORBENTE DE POLIURETANO RECUBIERTO DE SILICONA AUTOADHERENTE PARA CURA HÚMEDA.

- Descripción

- Apósito estéril de espuma de poliuretano multicapa flexible recubierto de silicona autoadherente en la zona central que le otorgue una elevada capacidad de absorción, que no permita su adhesión en la zona lesionada y facilite su cicatrización
- Indicado para tratamiento de heridas exudativas como úlceras por presión y vasculares, heridas traumáticas, con piel perilesional deteriorada, etc.
- Debe minimizar el dolor en los cambios de apósito.
- Debe sellar los bordes de la herida para evitar maceración de la piel perilesional.
- Se debe poder retirar y recolocar sin perder capacidad de adherencia.
- Compuesto por:
 - Capa externa con gran capacidad de evaporación, transpirable e impermeable. Barrera frente a virus y bacterias. Monitorización de exudado por cm².
 - Capa de fibras superabsorbente con gran capacidad de retención.
 - Capa de expansión del exudado para maximizar el rendimiento de las capas
 - Capa de espuma absorbente, con absorción vertical.
- Cada apósito debe tener un papel protector de polietileno que facilite su colocación.
- Libre de látex

LOTE MC13: APÓSITO ULTRAFINO ABSORBENTE DE POLIURETANO RECUBIERTO DE SILICONA AUTOADHERENTE PARA CURA HÚMEDA.

- Descripción
 - Apósito estéril de espuma de poliuretano recubierto de silicona extrafino autoadherente en la zona central con capacidad de absorción, que no permita su adhesión en la zona lesionada y facilite su cicatrización
 - Indicado para tratamiento en heridas de bajo nivel de exudado como pequeñas úlceras por presión y vasculares, heridas traumáticas, abrasiones, ampollas, etc. Incluso para protección de piel delicada sin lesión.
 - Debe minimizar el dolor en los cambios de apósito.
 - Debe sellar los bordes de la herida para evitar maceración de la piel perilesional.
 - Se debe poder retirar y recolocar sin perder capacidad de adherencia.
 - Compuesto por:
 - Film de poliuretano recubierto de silicona con capacidad de sellar los bordes de la herida
 - Doble capa absorbente
 - Film exterior de poliuretano, impermeable a líquidos, permeable a gases y que actúe como barrera de virus y bacterias.
 - Papel protector de polietileno
 - Libre de látex

LOTE MC14: APÓSITO POSTQUIRÚRGICO ABSORBENTE DE POLIURETANO RECUBIERTO DE SILICONA AUTOADHERENTE.

- Descripción
 - Apósito estéril de alta flexibilidad, impermeable, de espuma de poliuretano recubierto de silicona autoadherente en la zona central que le otorgue una elevada capacidad de absorción y retención de exudado, que no permita su adhesión en la zona lesionada y facilite su cicatrización
 - Indicado para tratamiento de heridas posquirúrgicas que presenten exudado, cortes, abrasiones, etc.
 - Debe minimizar el dolor en los cambios de apósito.
 - Debe sellar los bordes de la herida para evitar maceración de la piel perilesional, así como flictenas, preferiblemente transparente para facilitar la inspección.
 - Se debe poder retirar y recolocar sin perder capacidad de adherencia.
 - Compuesto por:
 - Film de poliuretano recubierto de silicona con capacidad de sellar los bordes de la herida transparente con bordes de fijación anchos, impermeable a líquidos y microorganismos >25nm
 - Multicapa de fibras muy absorbentes con gran capacidad de absorción
 - Papel protector de polietileno
 - Libre de látex

LOTE MC15: APOSITO POSTQUIRURGICO ABSORBENTE TRANSPARENTE CON PROPIEDADES ANTIMICROBIANAS

- Descripción

- Apósito postquirúrgico de hidrogel transparente, con acción antimicrobiana, desbridante y antiinflamatoria.
- Debe estar compuesto por miel de Lectospermum activa y poliacrilato de alta densidad.
- Debe ser extrafino, flexible y con reborde adhesivo que selle la zona.
- Debe absorber el exudado.

LOTE MC16: APÓSITO DE SILICONA AUTOADHERENTE PARA TRATAMIENTO DE CICATRICES.

- Descripción

- Apósito no estéril de láminas de silicona autoadherente.
- Indicado para tratamiento y prevención de cicatrices hipertróficas y queloides.
- Debe tener capacidad de retirarse y colocarse sin perder las propiedades adherentes.
- Debe ser fino, flexible y discreto, con factor de protección solar mínimo de 5.

LOTE MC17: APÓSITO PROTECTOR DE MALLA DE POLIAMIDA CON SILICONA.

- Descripción

- Lámina de poliamida transparente con estructura de malla cubierta por gel de silicona y microadherencia selectiva para evitar que se adhiera al lecho húmedo de la herida
- Indicado para fijación de injertos, quemaduras de 2º grado, incisiones quirúrgicas, úlceras diabéticas, rasgado de piel, etc.
- La estructura porosa debe permitir la salida de exudado para disminuir el riesgo de maceración y la aplicación de tratamientos tópicos
- Compuesto por:
 - Red de poliamida recubierta de gel de silicona médica
 - Papel protector transparente de polietileno de baja densidad en ambos lados de la red para facilitar la aplicación
- Debe ser permeable al aire y a líquidos
- Debe poder permanecer en la herida hasta 7 días sin cambios estructurales
- Con capacidad de adaptarse a la anatomía del cuerpo.
- Debe procurar una retirada atraumática tanto en la herida como en la piel perilesional y ser indolora.
- Hipoalergénico

LOTE MC18: APÓSITO TRANSPARENTE ESTÉRIL

a) Apósito transparente estéril

- Descripción

- Apósito transparente estéril adhesivo impermeable al agua y microorganismos y transpirable al aire y vapor de agua.
- Indicado para la fijación de los catéteres endovenosos y protección de la zona de punción, así como para prevenir y tratar úlceras por presión
- Compuesto por:
 - Soporte de poliuretano transparente 100%
 - Revestido totalmente por un adhesivo acrílico 100%, químicamente inerte, hipoalergénico
 - Para su uso en catéteres endovenosos, deberá tener una muesca reforzada con TST para facilitar su fijación
- Debe ser adaptable a la forma anatómica del punto de uso, resistente y de alta elasticidad
- Debe tener un marco de colocación desechable que facilite su aplicación y permita su manipulación con guantes.
- Debe quedar bien sujeto a la piel, no despegándose con la sudoración, etc.
- Su retirada debe ser fácil, sin dolor y sin dejar residuos.
- Sin látex.

b) Apósito transparente estéril con gel de Gluconato de Clorhexidina al 2%

- Descripción
 - Apósito transparente estéril adhesivo con gel de Gluconato de Clorhexidina al 2%, impermeable al agua y microorganismos y transpirable al aire y vapor de agua.
 - Indicado para la fijación y protección de los puntos de inserción de las vías periféricas o centrales con riesgo a colonización microbiana.
 - Compuesto por:
 - Lámina de poliuretano transparente con bordes reforzados con TST y muesca que facilite su colocación
 - Revestido totalmente por un adhesivo acrílico 100%, químicamente inerte, hipoalergénico
 - Gel transparente con Gluconato de Clorhexidina al 2%
 - Debe ser adaptable a la forma anatómica del punto de uso, resistente y de alta elasticidad
 - Debe tener un marco de colocación desechable que facilite su aplicación y permita su manipulación con guantes.
 - Debe quedar bien sujeto a la piel, no despegándose con la sudoración, etc.
 - Su retirada debe ser fácil, sin dolor y sin dejar residuos.
 - Sin látex.

LOTE MC19: APÓSITO ABSORBENTE DE HIDROFIBRA DE HIDROCOLOIDE 100% CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA.

- Descripción
 - Apósito estéril absorbente por acción hidrofílica de las fibras no tejidas de hidrocoloide de carboximetilcelulosa sódica reforzadas por fibras de celulosa regenerada que, con el exudado absorbido, gelifiquen y mantengan un grado óptimo de humedad para favorecer el proceso de cicatrización.

- Indicado en úlceras vasculares y por presión, heridas traumáticas, quemaduras de segundo grado, etc., así como para tratamiento postquirúrgico.
- Debe ser suave, adaptable y resistente a la tracción.
- Debe retener el exudado, minimizando el riesgo de maceración de la piel perilesional.
- Debe poder permanecer aplicado en la lesión durante 7 o más días.

LOTE MC20: APÓSITO ABSORBENTE DE HIDROFIBRA DE HIDROCOLOIDE 100% CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA CON PLATA IÓNICA.

- Descripción

- Apósito estéril absorbente por acción hidrofílica de las fibras no tejidas de hidrocoloide de carboximetilcelulosa sódica reforzadas por fibras de celulosa regenerada y 1,2% de plata iónica que, con el exudado absorbido, gelifiquen y mantengan un grado óptimo de humedad para favorecer el proceso de cicatrización.
- Indicado en heridas infectadas o con riesgo de infección debido al amplio espectro antibacteriano de los iones de plata, úlceras vasculares y de pie diabético, heridas traumáticas, etc.
- Debe ser suave, adaptable y resistente a la tracción.
- Debe retener el exudado, minimizando el riesgo de maceración de la piel perilesional.
- Debe poder permanecer aplicado en la lesión durante 7 o más días.

LOTE MC21: APÓSITO DE HIDROCOLOIDE EXTRAFINO EN PLACA DE ABSORCIÓN BAJA

- Descripción

- Apósito de hidrocoloide estéril, autoadhesivo, de reducido grosor y alta flexibilidad
- Debe consistir en una capa interna de hidrocoloides contenidos dentro de una matriz adhesiva polimérica en contacto con la piel (con gelatina, carboximetilcelulosa sódica y pectina entre otros) y una capa externa de film de poliuretano.
- Indicado en úlceras ligeramente exudativas, o prevención y tratamiento de estadios iniciales de úlceras por presión.
- Debe ser suave, adaptable e impermeable.
- Retirada atraumática.
- Debe permitir que el paciente se duche.

LOTE MC22: APÓSITO DE FIBRAS DE ALGINATO

- Descripción

- Apósito con una gran capacidad de absorción, compuesto por fibras de alginato hidrofílicas de tejido sin tejer, conteniendo un 70% de iones de Calcio y un 30% de iones de Sodio.
- Las fibras de alginato deberán convertirse en gel para no adherirse a la herida.
- Debe poderse retirar con facilidad de forma atraumática mediante irrigación con suero.
- Indicado para heridas con mucho exudado en heridas con cavidades, úlceras por presión, heridas postquirúrgicas, etc.
- Debe ser hipoalergénico

- Debe ser suave y flexible para adaptarse a la anatomía de la zona lesionada.
- Debe poderse cortar a medida.

LOTE MC23: APÓSITO ABSORBENTE MODULADOR DE PROTEASAS

- Descripción
 - Apósito con matriz cicatrizante microadherente con factor nano oligosacárido de propiedades antiproteinasas y fibras absorbentes de poliacrilato para desbridamiento y cicatrización de heridas con exudado leve o moderado de larga evolución.
 - Debe proteger la piel perilesional, permitir su recolocación y tener una retirada indolora y atraumática.

LOTE MC24: APÓSITO PLÁSTICO EN AEROSOL PARA RECUBRIMIENTO DE HERIDAS

- Descripción
 - Apósito plástico en aerosol que actúa formando una delgada película adherente, elástica, transparente y permeable al vapor y a la humedad.
 - Indicado para recubrir heridas superficiales o quirúrgicas, quemaduras de primer y segundo grado, refuerzo de vendajes y apósitos, etc.
 - Composición: Copolímero acrílico, Acetato de etilo y propelente, con antiséptico (Disulfuro de Tetrametilouramio) que le confiera propiedades bactericidas.

LOTE MC25: PROTECTOR CUTÁNEO.

a) Protector cutáneo transparente en spray

- Descripción
 - Apósito en solución que se debe transformar en una película uniforme que actúe como barrera impermeable a líquidos.
 - Indicado para proteger, tanto la piel sana como dañada, de la irritación provocada por productos residuales y líquidos corporales; por ejemplo, protección en casos de incontinencia.
 - Composición: Polímero acrilato, Silicona volátil y plastificante.
 - Libre de látex

b) Protector cutáneo en crema

- Descripción
 - Crema concentrada hipoalergénica que actúa como barrera impermeable a líquidos.
 - Indicada para proteger, tanto la piel sana como dañada, de la irritación provocada por productos residuales y líquidos corporales; por ejemplo, protección en casos de incontinencia.
 - Composición: Polímero acrilato, Dimeticona, agentes hidratantes (glicerina, aceites, etc.) y agentes acondicionadores de piel.
 - Libre de látex, parabenos, perfumes, colorantes, alcoholes, etc.

c) Protector cutáneo con aplicador de esponja

- Descripción
 - Solución elastomérica transparente resistente al agua que debe actuar como barrera impermeable a líquidos para protección de la piel intacta o dañada, con aplicación mediante una espuma de poliuretano incorporada al dispositivo.
 - Debe tener permeabilidad a la humedad.
 - Libre de alcohol, aromas y conservantes.
 - No debe interferir en la acción antiséptica de clorhexidina y povidona yodada.
 - Debe tener efecto de larga duración y no debe precisar su retirada.

LOTE MC26: GEL DESBRIDANTE CON CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA.

- Descripción
 - Hidrogel estéril que proporcione humedad a la herida en fase de granulación, proporcionando un desbridamiento autolítico de los tejidos necróticos y favoreciendo el drenaje de los desechos y el proceso natural de cicatrización.
 - Indicado para ablandamiento y eliminación de necrosis en úlceras por presión, vasculares, en pie diabético, quemaduras, etc.
 - Solución gelatinosa compuesta de Carboximetilcelulosa sódica y alginato de calcio.

LOTE MC27: BANDA ADHESIVA DE TEJIDO SIN TEJER

- Descripción
 - Banda adhesiva de tejido sin tejer con alta tolerancia cutánea para fijación de apósitos, compresas, catéteres, etc., adaptable a la anatomía de la zona, transpirable y permeable al aire y al agua.
 - Debe tener un soporte de papel protector premesurado para facilitar la medida y el corte de la cantidad necesaria y precortado para que sea fácil de retirar y ayude en su aplicación sobre el apósito.
 - Debe permitir su esterilización mediante óxido de etileno y vapor de agua.
 - Presentación en rollo, con caja que facilite su manipulación
 - Composición:
 - Tejido sin tejer de poliéster extensible y permeable al aire
 - La base adhesiva debe ser de poliacrilato, soluble en agua, no agresivo con la piel, hipoalergénico.
 - Papel protector de polietileno y silicona

LOTE MC28: FILM TRANSPARENTE AUTOADHESIVO IMPERMEABLE EN ROLLO

- Descripción
 - Lámina transparente autoadhesiva de poliuretano presentada en rollo.
 - Indicada para la fijación de apósitos, catéteres, etc.
 - Debe ser impermeable al agua pero permeable al vapor de agua

- Debe tener una buena adhesión perdurable en el tiempo.
- Debe ser flexible y altamente conformable, con alta tolerancia cutánea
- Debe ser fácil de colocar.
- Debe ser libre de látex.

LOTE MC29: APÓSITOS HIDRÓFILOS.

a) Compresa estéril 10x8cm (20x30cm)

- Descripción
 - Compresa estéril de gasa rectilínea de algodón 100%, con plegado de seguridad en 8 capas.
 - Densidad: mínima de 18 hilos x cm²
 - Urdimbre: mínima de 100 hilos cada 10cm.
 - Trama: mínima de 70 pasadas cada 10cm.
 - Medidas aproximadas:
 - Desplegada: 20x30cm
 - Plegada: 10x8cm
 - Envase con 5 unidades en sobre mixto grado médico termosellado, con descripción de producto e indicación de lote, caducidad, símbolo de producto estéril y marcado CE de Conformidad Europea, de apertura fácil.
 - Esterilizadas a vapor

b) Compresa estéril 10x20cm (40x60cm)

- Descripción
 - Compresa estéril de gasa rectilínea de algodón 100%, con plegado de seguridad en 12 capas.
 - Densidad: mínimo de 17 hilos x cm²
 - Urdimbre: mínimo de 100 hilos cada 10cm.
 - Trama: mínimo de 70 pasadas cada 10cm.
 - Medidas aproximadas:
 - Desplegada: 40x60cm
 - Plegada: 10x20cm
 - Envase con 5 unidades en sobre mixto grado médico termosellado, con descripción de producto e indicación de lote, caducidad y marcado CE de Conformidad Europea, de apertura fácil.
 - Esterilizadas a vapor

c) Compresa no estéril 10x10cm (20x40cm)

- Descripción
 - Compresa no estéril de gasa rectilínea de algodón 100%, plegado en 8 capas.
 - Densidad: mínimo de 15 hilos x cm²
 - Urdimbre: mínimo de 85 hilos cada 10cm.
 - Trama: mínimo de 60 pasadas cada 10cm.
 - Medidas aproximadas:

- Desplegada: 20x40cm
- Plegada: 10x10cm
- Envasadas a granel en cajas de mínimo 1250 unidades

d) Compresa no estéril 10x20cm (40x60cm)

- Descripción
 - Compresa no estéril de gasa rectilínea de algodón 100%, plegado en 12 capas.
 - Densidad: mínimo de 15 hilos x cm²
 - Urdimbre: mínimo de 85 hilos cada 10cm.
 - Trama: mínimo de 60 pasadas cada 10cm.
 - Medidas aproximadas:
 - Desplegada: 40x60cm
 - Plegada: 10x20cm
 - Envasadas a granel en cajas de mínimo 400 unidades

e) Tira estéril de gasa de borde orillado

- Descripción
 - Tira estéril de gasa rectilínea de algodón 100% con borde orillado para taponamiento.
 - Densidad: mínimo de 17 hilos x cm²
 - Envase unitario en sobre mixto grado médico termosellado, con descripción de producto e indicación de lote, caducidad y marcado CE de Conformidad Europea, de apertura fácil.
 - Esterilizadas a vapor

LOTE MC30: APÓSITOS HIDRÓFILOS CON HILO DE CONTRASTE RADIOLÓGICO.

a) Compresa estéril con hilo de contraste radiológico 10x10cm (25x25cm) aprox.

- Descripción
 - Compresa estéril de gasa rectilínea de algodón 100%, con plegado de mínimo de 8 capas, indeshilable, con hilo de contraste radiológico entretejido.
 - Densidad: mínima de 32 hilos x cm²
 - Urdimbre: mínima de 240 hilos cada 10cm.
 - Trama: mínima de 80 pasadas cada 10cm.
 - Peso por m²: ≥ 40 g/m²
 - Libre de látex
 - Medidas aproximadas:
 - Desplegada: 25x25cm
 - Plegada: 9x8,5cm
 - Preferentemente, envasadas con 5 unidades en sobre mixto grado médico termosellado, con descripción de producto e indicación de lote, caducidad, símbolo de producto estéril y marcado CE de Conformidad Europea, de apertura fácil.
 - Esterilizadas preferentemente a vapor

b) Compresa estéril con hilo de contraste radiológico 10x20cm (40x40cm) aprox.

- Descripción
 - Compresa estéril de gasa rectilínea de algodón hidrófilo 100%, con plegado mínimo de 8 capas, indeshilable, con hilo de contraste radiológico entretejido.
 - Densidad: mínima de 28 hilos x cm²
 - Urdimbre: mínima de 200 hilos cada 10cm.
 - Trama: mínima de 80 pasadas cada 10cm.
 - Peso por m²: ≥ 35 g/m²
 - Libre de látex
 - Medidas aproximadas:
 - Desplegada: 40x40cm
 - Plegada: 10x20cm
 - Preferentemente, envasadas con 5 unidades en sobre mixto grado médico termosellado, con descripción de producto e indicación de lote, caducidad, símbolo de producto estéril y marcado CE de Conformidad Europea, de apertura fácil.
 - Esterilizadas preferentemente a vapor

c) Compresa estéril con hilo de contraste radiológico 11x22cm (45x45cm) aprox.

- Descripción
 - Compresa estéril de gasa rectilínea de algodón hidrófilo 100%, formada por dos telas cosidas entre ellas, indeshilable, con hilo de contraste radiológico entretejido.
 - Densidad: mínima de 17 hilos x cm²
 - Urdimbre: mínima de 100 hilos cada 10cm.
 - Trama: mínima de 70 pasadas cada 10cm.
 - Peso por m²: ≥ 23 g/m²
 - Libre de látex
 - Medidas aproximadas:
 - Desplegada: 50x50cm cada tela (cosidas con pespunte de seguridad a 45x45cm)
 - Plegada: 11x22cm
 - Preferentemente, envasadas con 5 unidades en sobre mixto grado médico termosellado, con descripción de producto e indicación de lote, caducidad, símbolo de producto estéril y marcado CE de Conformidad Europea, de apertura fácil.
 - Esterilizadas preferentemente a vapor

LOTE MC31: DISECTORES QUIRÚRGICOS RADIOPACOS.

a) Disector tipo Peanut estéril radiopaco para tejido blando

- Descripción
 - Esponja quirúrgica estéril redonda con indicador radiopaco
 - Indicada para disección de tejido blando, absorción de líquidos y protección de tejidos durante la cirugía.
 - Libre de látex
 - Medidas aproximadas: Ø 9,5mm.

- Preferentemente, envasados en sobres de 5 unidades con soporte de polietileno para facilitar el recuento de las esponjas, con descripción de producto e indicación de lote, caducidad, símbolo de producto estéril y marcado CE de Conformidad Europea, de apertura fácil.

b) Disector duro redondo

- Descripción
 - Deben tener firmeza y redondez siendo beneficiosos para disección roma e ideales para procedimientos quirúrgicos.
 - Con orificio pequeño en el centro del disector.
 - Con elemento radiopaco detectable con rayos X.
 - Con soporte para recuento, por paquete.
 - Debe ser libre de latex.

LOTE MC32: TORUNDAS QUIRÚRGICAS RADIOPACAS.

- Descripción
 - Torunda quirúrgica estéril construida con algodón 100% cubierto de gasa rectilínea y con indicador radiopaco
 - Indicada para disección de tejido blando, absorción de líquidos y protección de tejidos durante la cirugía.
 - Libre de látex
 - Medidas aproximadas: Ø 19mm.
 - Preferentemente, envasadas en sobres de 5 unidades en sobre mixto grado médico termosellado, con descripción de producto e indicación de lote, caducidad, símbolo de producto estéril y marcado CE de Conformidad Europea, de apertura fácil.

LOTE MC33: LENTINAS QUIRÚRGICAS RADIOPACAS.

- Descripción
 - Lentina quirúrgica estéril con indicador radiopaco
 - Indicada para la protección del tejido durante la cirugía, incluidos los tejidos del cerebro y otros tejidos del sistema nervioso central.
 - Debe ser de fibras tipo rayon, flexible y muy absorbente (aprox. 7 veces su peso en 1")
 - No debe liberar partículas ni deshilacharse
 - Debe estar firmemente sujeta a un cordón de sutura que favorezca su localización, extracción y recuento.
 - Deben tener marcas de tantalio para su localización radiológica.
 - Libre de látex
 - Diversas medidas
 - Preferentemente, envasadas en sobres de 10 unidades termosellados, con descripción de producto e indicación de lote, caducidad, símbolo de producto estéril y marcado CE de Conformidad Europea, de fácil apertura.

LOTE MC34: APÓSITO PARA PACIENTES TRAQUEOSTOMIZADOS

- Descripción
 - Apósito no estéril cuya forma troquelada facilite su aplicación en la cánula de traqueostomía.
 - Indicados para pacientes traqueostomizados, para recoger las secreciones, y almohadillar la zona de apoyo de la cánula
 - Debe estar formado por varias capas:
 - Capa de TST de viscosa y poliéster que no desprenda partículas, suave, hipoalérgica y adaptable a la zona anatómica.
 - Cuerpo central absorbente de celulosa
 - Capa exterior impermeable de polietileno
 - Debe ser suave con la piel
 - Debe poderse recortar sin deshilacharse.
 - La misma cánula debe proporcionar la fijación del apósito
 - Libre de látex.

LOTE MC35: ESPARADRAPO DE PAPEL.

- Descripción
 - Esparadrapo en rollo hipoalérgico fabricado con tejido sin tejer y adhesivo de caucho sintético
 - Indicada para la fijación de sondas, catéteres, etc. en pacientes con piel sensible.
 - Debe tener una buena adhesión perdurable en el tiempo.
 - Se debe adaptar perfectamente incluso en las partes contorneadas del cuerpo.
 - Debe poderse retirar sin dolor y no dejar residuos
 - Debe poder rasgarse fácilmente
 - Debe ser radiotransparente
 - El carrete de soporte será de poliestireno con protección lateral.
 - Debe ir estuchado individualmente en caja de cartón
 - Libre de látex.

LOTE MC36: ESPARADRAPO DE PLÁSTICO.

- Descripción
 - Esparadrapo en rollo hipoalérgico poroso de polietileno transparente y adhesivo de poliacrilato
 - Indicada para la fijación de sondas, catéteres, etc. en pacientes con piel sensible.
 - Debe tener una buena adhesión perdurable en el tiempo.
 - Se debe adaptar perfectamente incluso en las partes contorneadas del cuerpo.
 - Debe ser permeable al aire y al vapor de agua, evitando la maceración de la piel y repeliendo la suciedad.
 - Debe poderse retirar sin dolor y no dejar residuos
 - Debe poder rasgarse fácilmente en ambas direcciones
 - Debe ser radiotransparente
 - El carrete de soporte será de poliestireno con protección lateral.
 - Debe ir estuchado individualmente en caja de cartón
 - Libre de látex.

LOTE MC37: ESPARADRAPO DE TEJIDO.

- Descripción
 - Esparadrapo en rollo hipoalergénico de tejido poroso blanco y adhesivo de caucho sintético
 - Indicada para la fijación de sondas, catéteres, etc. en pacientes con piel normal y fijación de vendajes por su gran resistencia a la tracción.
 - Debe tener una buena adhesión perdurable en el tiempo.
 - Se debe adaptar perfectamente incluso en las partes contorneadas del cuerpo.
 - Debe ser permeable al aire y al vapor de agua, evitando la maceración de la piel y repeliendo la suciedad.
 - Debe poderse retirar sin dolor y no dejar residuos
 - Debe poder rasgarse fácilmente en ambas direcciones
 - Debe ser radiotransparente
 - El carrete de soporte será de poliestireno con protección lateral.
 - Debe permitir escribir en su superficie.
 - Debe ir estuchado individualmente en caja de cartón
 - Libre de látex.

LOTE MC38: TIRITAS DE TEJIDO SIN TEJER

- Descripción
 - Apósito de tejido sin tejer, con adhesivo acrílico tolerado por pacientes con piel sensible.
 - Debe estar indicado para la cobertura y protección de pequeñas heridas, laceraciones, abrasiones y después de venopunciones y vacunas.
 - Permeable al aire y al vapor de agua.
 - Debe ser suave y agradable para la piel.
 - Elástico, conformable y que esté indicado para zonas difíciles.
 - Debe ser altamente absorbente sin adherirse a la herida.
 - Su retirada debe ser indolora.
 - Extensible transversalmente y de fijación segura.
 - Su material de soporte debe ser de lámina de tejido sin tejer de poliéster extensible transversalmente, preferiblemente de color blanco.
 - Su masa adhesiva debe ser de copolímeros acrílicos.
 - La gasa central absorbente debe ser de lámina de polietileno, de color blanco.
 - Sus medidas aproximadas deben ser de 19 x 72 mm
 - Protegida cada unidad en un envase fácilmente pelable.

LOTE MC39: VENDA ADHESIVA INELÁSTICA PARA VENDAJES FUNCIONALES

a) Cinta adhesiva inelástica para vendajes funcionales con látex

- Descripción
 - Cinta adhesiva inelástica hidrófuga resistente a la tracción, 100% algodón, blanca, con masa adhesiva mezcla de goma natural y sintética, entre otros.

- Indicada para vendajes de contención, soporte y descarga de lesiones musculares, permitiendo la limitación selectiva de la movilidad
- Debe tener una alta adhesión perdurable en el tiempo.
- Se debe adaptar perfectamente incluso en las partes contorneadas del cuerpo.
- Debe poderse retirar sin dolor y no dejar residuos
- Debe poder rasgarse fácilmente en ambas direcciones
- El carrete de soporte debe ser de plástico con bordes atraumáticos

b) Cinta adhesiva inelástica para vendajes funcionales sin látex

- Descripción
 - Cinta adhesiva de alta tolerancia dérmica e inelástica, especial para vendajes funcionales.
 - Indicada para vendajes de contención, soporte y descarga de lesiones musculares, permitiendo la limitación selectiva de la movilidad.
 - Debe estar indicada para pacientes con piel sensible.
 - No debe dejar residuos al retirarla.
 - Debe poderse rasgar con una mano en ambas direcciones sin uso de tijeras.
 - Con soporte de tejido flexible, adaptable y de fácil aplicación.
 - Con bordes dentados.
 - Con soporte hidrófugo que repela el agua.
 - Carrete central con bordes redondeados.
 - Tejido de trama y urdimbre bien cerrada, con gran resistencia a la tracción.
 - Composición:
 - Soporte: Tejido de fibrana 100% viscosa de color blanco
 - Masa adhesiva: principalmente resinas sintéticas, lanolina, elastómeros de síntesis y óxido de zinc.

LOTE MC40: VENDA DE PAPEL CREPADO DE PROTECCIÓN

- Descripción
 - Venda de papel crepado celulosa 100%, resistente a la humedad, indicada para aplicar bajo la escayola como soporte y protección frente a la temperatura producida por el fraguado del yeso.
 - Gramaje aproximado de 50g/m²
 - Debe tener gran adaptabilidad a las diferentes zonas anatómicas de trabajo.
 - Debe poder rasgarse fácilmente
 - Debe estar envasado individualmente en papel celofán impreso, de fácil apertura.
 - Libre de látex.

LOTE MC41: VENDA DE ACOLCHADO SINTÉTICO Y PREVENDAJE DE ESPUMA DE PROTECCIÓN

a) Venda de acolchado de poliéster

- Descripción

- Venda de acolchado de poliéster con agente antibacteriano para reducción del olor, indicada para aplicar bajo férulas de yeso, yesos, vendajes compresivos, etc. como protección térmica y prevención de lesiones por presión o rozadura en prominencias óseas.
- Gramaje aproximado 95-125g/m²
- Debe ser esponjoso y tener gran adaptabilidad a las diferentes zonas anatómicas.
- Debe poder rasgarse fácilmente
- Debe estar envasado individualmente con papel protector de fácil apertura.
- Debe ser esterilizable por autoclave con papel incluido, para ser utilizada en procesos quirúrgicos.
- Libre de látex.

b) Pre-vendaje de espuma

- Descripción

- Venda de poliuretano 100% translúcido para protección de la piel bajo un vendaje adhesivo.
- Espesor aproximado: 0,6mm.
- Debe ser elástica tanto longitudinal como transversalmente, muy poroso, con buena adherencia entre las capas y repelente de agua.
- Debe poder rasgarse fácilmente
- No debe pegarse a la piel, vello ni ropa.
- Debe tener un carrete central de cartón con bordes redondeados
- Libre de látex.

LOTE MC42: VENDA DE ALMOHADILLADO NATURAL

- Descripción

- Venda de acolchado de viscosa 100%, indicada para aplicar bajo férulas de yeso, yesos, vendajes compresivos, etc. como protección térmica y prevención de lesiones por presión o rozadura en prominencias óseas.
- Gran adaptación anatómica con elevado efecto almohadillado sin deformarse.
- Debe tener un gran grado de resistencia pero de rasgado fácil.
- Peso aprox.: 10,8g
- Gramaje mínimo de 80g/m²
- Libre de látex.

LOTE MC43: VENDAS Y FÉRULAS PARA INMOVILIZACIÓN RÍGIDA

a) Venda de tejido de poliéster impregnado de resina de poliuretano

- Descripción

- Venda de tejido de poliéster impregnado de resina de poliuretano, sin fibra de vidrio, para una inmovilización externa duradera, ligera y cómoda, en fracturas que no cursen con edema.
- Debe ser de fácil moldeado, conformando alrededor de las articulaciones sin necesidad de hacer pliegues.

- Debe ser de fraguado rápido, con acabado liso y suave y fácil de cortar con tijeras durante y después de su aplicación.
- Debe ser radiotransparente
- Envasada individualmente en bolsa de aluminio de fácil apertura
- Libre de látex.

b) Venda de yeso de fraguado rápido.

- Descripción
 - Venda de gasa entrelazada de algodón 100% impregnada con yeso natural de máxima calidad, no tóxico, para la elaboración de férulas y yesos en cirugía ortopédica y traumatología.
 - Debe ser de fácil moldeado, conformando alrededor de las articulaciones sin necesidad de hacer pliegues.
 - Debe ser de fraguado rápido (inicial de 100 a 150" y final de 230 a 250" en agua a 25°C), con acabado liso, suave y uniforme.
 - Características:
 - Venda de gasa entrelazada de aproximadamente 21 hilos/cm² y peso de 25g/m²
 - Yeso compuesto por aproximadamente el 85% de yeso de origen natural y peso aproximado de 365g/m²
 - Debe tener un carrete central cilíndrico de plástico con bordes redondeados
 - Envasada individualmente en bolsa de celofán transparente de fácil apertura
 - Libre de látex.

c) Férula continua de 5 capas de yeso de fraguado rápido.

- Descripción
 - Venda de gasa plana tejida, de algodón 100%, impregnada con yeso natural de máxima calidad, no tóxico, presentada en 5 capas de dichas características, para la elaboración de férulas de yeso.
 - Debe ser de fácil moldeado, conformando alrededor de las articulaciones sin necesidad de hacer pliegues.
 - Debe ser de fraguado rápido (inicial de 100 a 150" en agua a 25°C), con acabado liso, suave y uniforme.
 - Características:
 - Venda de gasa tejida de aproximadamente 21 hilos/cm² y peso de 25g/m²
 - Yeso compuesto por aproximadamente el 85% de yeso de origen natural y peso aproximado de 365g/m²
 - Envasada en caja dispensadora de cartón
 - Libre de látex.

LOTE MC44: VENDA ELÁSTICA POROSA ADHESIVA

- Descripción

- Venda elástica porosa de algodón y viscosa con soporte adhesivo para vendajes de contención, soporte y/o descarga de lesiones moderadas, post-inmovilizaciones rígidas, vendajes de compresión, etc.
- Debe tener una buena fijación duradera.
- Debe ser extensible longitudinalmente, fácil de aplicar y altamente adaptable, dando estabilidad al vendaje gracias a su compresión regular en toda su superficie.
- Debe ser porosa para evitar la maceración, radiotransparente, hidrófuga y con los bordes no orillados.
- Debe permitir cortes en cualquier dirección sin deshilacharse
- Características:
 - Soporte de algodón 100% (85% aproximadamente) y viscosa (15% aproximadamente) con una urdimbre mínima de 176hilos/10cm y trama mínima de 78 hilos/10cm
 - Masa adhesiva de caucho natural (látex) y óxido de zinc (aproximadamente el 25%)
- Debe tener un hilo longitudinal coloreado en el centro para facilitar la orientación durante su colocación.
- Debe tener un carrete central cilíndrico de plástico con bordes redondeados
- Envasada individualmente en bolsa de celofán transparente de fácil apertura

LOTE MC45: VENDA ELÁSTICA DE FIJACIÓN DE BAJA COHESIÓN.

- Descripción
 - Venda de fijación autoadhesiva de baja cohesión de algodón y tejido sin tejer impregnado, indicada para la fijación de vendajes, material ortopédico, cánulas, etc. así como vendaje de soporte.
 - Debe ser de fácil colocación, necesitando pocas vueltas para conseguir una aplicación segura.
 - Debe ser transpirable, hipoalergénica, agradable a la piel y muy moldeable, pegándose sobre sí misma pero no a la piel, vello o ropa.
 - Características aproximadas:
 - Viscosa: 43%
 - Algodón: 37%
 - Poliamida con impregnación sin látex: 20%
 - Se debe poder esterilizar a vapor
 - Debe tener un carrete central de cartón con bordes redondeados
 - Envasada individualmente en caja de cartón
 - Libre de látex.

LOTE MC46: VENDA DE FIJACIÓN ELÁSTICA COHESIVA.

- Descripción
 - Venda de fijación elástica cohesiva con fibras de nylon muy resistentes e hilos elásticos recubiertos de un producto que le otorga propiedades cohesivas.
 - Indicada para proporcionar una ligera compresión o un soporte ligero, en lesiones de tejidos blandos o como profilaxis de lesiones musculares.

- Debe ser de fácil colocación, necesitando pocas vueltas para conseguir una aplicación segura, pudiéndose rasgar con las manos en ambas direcciones.
- Debe mantener su forma original, pudiéndose reutilizar después de retirarse, en casos de rehabilitación o curas.
- Debe ser transpirable, hidrófuga, hipoalergénica, agradable a la piel y muy moldeable, pegándose sobre sí misma pero no a la piel, vello o ropa.
- Características aproximadas:
 - Fibras sintéticas de poliéster de alta resistencia: 35%
 - Hilos elastoméricos de poliuretano: 2%
 - Recubrimiento sintético cohesivo sin látex: 63%
- Se debe poder esterilizar a vapor
- Radiotransparente
- Debe tener un carrete central de cartón con bordes redondeados
- Envasada individualmente en papel celofán impreso.
- Libre de látex.

LOTE MC47: VENDA DE FIJACIÓN DE ALTA ELASTICIDAD.

- Descripción
- Venda de fijación de alta elasticidad (140%), indicada para vendajes de fijación y de soporte, especialmente en articulaciones y partes cónicas o redondeadas del cuerpo.
- Debe ser de fácil colocación, necesitando pocas vueltas para conseguir una aplicación segura, sin deslizamientos.
- Debe ser transpirable, hipoalergénica, agradable a la piel y muy moldeable.
- Características:
 - Viscosa: 42% (trama, con aproximadamente 76 hilos/10cm.)
 - Poliamida: 58% (urdimbre, con aproximadamente 116 hilos/10cm.)
 - Gramaje: 32g/m²
- Se debe poder esterilizar a vapor
- Debe tener un carrete central de cartón con bordes redondeados
- Envasada individualmente en caja de cartón
- Libre de látex.

LOTE MC48: VENDA ELÁSTICA DE ALGODÓN DE COMPRESIÓN.

- Descripción
- Venda elástica (120%) de gasa plana de algodón con estructura de tejido tipo Crepé indicada para la realización de vendajes que conlleven una compresión firme y controlada.
- Debe ser elástica longitudinalmente, de fácil colocación, sin deslizamientos, con una compresión regular en toda su superficie.
- Debe ser transpirable, hipoalergénica, agradable a la piel y muy moldeable.
- Características:
 - Algodón aproximadamente 99%
 - Elastómero aproximadamente 1%

- Gramaje: 100g/m²
- Debe tener un hilo de color rojo en cada borde, para controlar la correcta sobreposición en las vueltas superpuestas.
- Los bordes deben tener acabado orillado, no deshilachables, así como el inicio y el final de la venda deben estar rematados, indesmallables.
- Debe permitir su lavado sin perder las propiedades elásticas.
- Se debe poder esterilizar a vapor
- Envasada individualmente en celofán transparente de fácil apertura.
- Libre de látex.

LOTE MC49: VENDA ELÁSTICA DE COMPRESIÓN.

- Descripción
- Venda de tejido tramado elástico ajustable y elástica en un solo sentido, indicada para la realización de vendajes que conlleven una compresión firme y controlada.
- Debe ser elástica longitudinalmente, de fácil colocación, sin deslizamientos incluso en estado húmedo, con una compresión regular en toda su superficie.
- Debe ser transpirable, hipoalergénica, agradable a la piel y muy moldeable.
- Inalterable a las grasas y aceites, se debe poder aplicar encima de vendajes con cremas y pomadas.
- Características:
 - Poliéster texturado aproximadamente 29%
 - Algodón aproximadamente 49%
 - Elastómero aproximadamente 22%
 - Gramaje: 100g/m²
- Los bordes deben tener acabado orillado, no deshilachables, así como el inicio y el final de la venda deben estar rematados, indesmallables.
- Debe permitir su lavado sin perder las propiedades elásticas.
- Envasada individualmente en caja de cartón.

LOTE MC50: VENDA ELÁSTICA MULTICAPA

- Descripción
- Venda compresivo multicapa con compresión terapéutica de 35-40mmHg mantenida indicada para tratamiento de úlceras venosas de las extremidades inferiores y procesos relacionados.
- Debe estar formado por dos rollos de venda que una vez colocadas se cohesionen entre ellas.
- Capa interna de confort de 10cm de ancho y 2,7m de longitud aprox. compuesta por una lámina de espuma de poliuretano adherida a una lámina cohesiva.
- Capa externa de compresión compuesta por una venda elástica de aprox. 10cm de ancho y longitud de 3,5m con estiramiento máximo de 4,7m.
- Libre de látex.

LOTE MC51: VENDA DE GASA ORILLADA TIPO CAMBRIC

- Descripción
 - Venda de malla de gasa fabricada a partir de un tejido de punto tupido de algodón 100% purificado, blanqueado e hidrófilo, con los bordes orillados para evitar el deshilachado, indicada para la sujeción de apósitos, elaboración de vendajes compresivos, etc.
 - Debe tener gran resistencia a la tracción y compresión leve en toda su superficie.
 - Debe ser porosa, transpirable, hipoalergénica, agradable a la piel y moldeable.
 - Características:
 - Urdimbre de aproximadamente 100 hilos/10cm.
 - Trama de aproximadamente 100 hilos/10cm
 - Gramaje: 55g/m²
 - Se debe poder esterilizar a vapor
 - Envasada individualmente en celofán transparente de fácil apertura.
 - Libre de látex.

LOTE MC52: VENDAJE TUBULAR.

a) Vendaje tubular elástico compresivo.

- Descripción
 - Vendaje de tejido tubular continuo de punto elástico compresivo, que por sus especiales características, permita ejercer una presión uniforme y prolongada sobre la parte del cuerpo en la que se aplique, indicado para soporte y rehabilitación, así como tratamiento de lesiones leves musculares o articulares, etc.
 - Debe ser poroso, transpirable, hipoalergénico, agradable a la piel y adaptable a la parte anatómica donde se aplique.
 - Debe ser transversalmente elástico y compresivo, manteniéndose en posición de forma segura, sin deslizamientos
 - Características:
 - Hilo de algodón 100% de color crudo: 88%.
 - Elastómero 5%
 - Poliéster 7%
 - Gramaje aproximado: de 265 a 280g/m², según el tamaño
 - Debe permitir su lavado sin perder las propiedades elásticas.
 - Debe ser esterilizable
 - No debe deshilacharse al corte
 - Presentación en rollos de 10m. envasado en caja dispensadora de cartón, con tallas numeradas por letras o números, con las equivalencias siguientes:
 - Talla A/1: Extremidades niños
 - Talla B/2: Muñecas y tobillos delgados
 - Talla C/3: Extremidades medias adulto
 - Talla D/4: Brazos gruesos y piernas
 - Talla E/5: Piernas y muslos pequeños
 - Talla F/6: Piernas y muslos grandes

- Talla G/7: Muslos gruesos
- Talla J/8: Troncos delgados
- Talla K/9: Troncos medios
- Talla L/10: Troncos gruesos
- Talla M/11: Troncos extragruesos
- Libre de látex.
- Las medidas aproximadas en reposo se describen en la presentación.

b) Vendaje tubular de protección bajo vendaje.

El adjudicatario deberá proporcionar el aplicador de vendaje tubular para dedos, según necesidades de ASEPEYO, cediéndolos a la entidad.

- Descripción
 - Vendaje de tejido tubular fino continuo de compresión suave de hilos de algodón 100% para protección bajo escayola, sujeción de gasas, etc.
 - Debe ser poroso, transpirable, hipoalergénico, agradable a la piel y adaptable a la parte anatómica donde se aplique.
 - Debe actuar como aislante térmico frente la temperatura de fraguado de los vendajes rígidos y ser hidrófugo.
 - Debe ser transversalmente elástico, manteniéndose en posición de forma segura, sin deslizamientos
 - Características:
 - Hilo de algodón 100% de color crudo: 100%.
 - Gramaje aproximado: 160g/m²
 - Debe ser esterilizable
 - No debe deshilacharse al corte
 - Presentación en rollos de 20m. envasado en caja dispensadora de cartón, con tallas numeradas por letras o números, con las equivalencias siguientes:
 - Talla A/1: Dedos finos
 - Talla B/2: Dedos gruesos
 - Talla C/3: Dedos muy gruesos o con apósitos voluminosos
 - Talla D/4: Manos de adultos y miembros niños
 - Talla E/5: Brazos y piernas delgadas de adulto
 - Talla F/6: Piernas adulto y cabeza
 - Talla G/7: Troncos adulto
 - Talla H/8: Troncos gruesos adulto
 - Libre de látex.
 - Las medidas aproximadas en reposo se describen en la presentación.

c) Vendaje tubular de malla elástica

- Descripción
 - Vendaje tubular de malla elástica indicado para la sujeción de apósitos.

- Debe ser hipoalergénico, agradable a la piel y adaptable a la parte anatómica donde se aplique.
- Debe tener una elasticidad longitudinal del 240%, manteniéndose en posición de forma segura, sin deslizamientos
- Características:
 - Hilo de poliamida: 86%
 - Hilo de elastómero 14%
 - Gramaje aproximado: entre 312 y 315g/m², según el tamaño
- No debe deshilacharse al corte
- Presentación en rollo de 25m. en tensión, envasado en caja dispensadora de cartón, con tallas numeradas por letras o números, con las equivalencias siguientes:
 - Talla A/1: Dedos gruesos y manos
 - Talla B/2: Manos gruesas
 - Talla C/3: Codos y antebrazos
 - Talla D/4: Codos y rodillas
 - Talla E/5: Cabezas
 - Talla F/6: Muslos y caderas
 - Talla G/7: Muslos y caderas gruesas
 - Talla H/8: Troncos gruesos
 - Talla I/9: Troncos muy gruesos
- Libre de látex.
- Las medidas aproximadas de ancho en reposo se describen en la presentación.

LOTE MC53: LANCETAS OCULARES ESTÉRILES

- Descripción
 - Hemosteta formada por una esponja ocular con forma de lanceta montada sobre un mango, indicada para absorber el exceso de sangre y/o fluidos oculares.
 - Debe ser de un solo uso, estéril, muy absorbente y de acción rápida.
 - Características:
 - Material de la esponja: celulosa
 - Material del mango: plástico
 - Longitud total: 7cm.
 - Libre de látex.
 - Envasadas en sobres de 5 unidades de fácil apertura con las indicaciones habituales de fecha esterilización, caducidad, lote, sistema de esterilización, CE de Conformidad europea, etc.

LOTE MC54: COMPRESA OFTÁLMICA ESTÉRIL

- Descripción

- Apósito ocular estéril de algodón absorbente con un recubrimiento de gasa de algodón puro, indicado para proteger el ojo de agentes externos.
- Debe ser suave y muy absorbente, con un almohadillado que permita mantenerse en periodos largos de tiempo.
- Características:
 - Cobertura de algodón de 24 hilos y gramaje aprox. 30g/m²
 - Relleno de algodón 100% no tejido y gramaje aprox. 360g/m²
 - Medidas aprox: 56x70mm.
- Esterilizada a vapor.
- Envasada individualmente en sobres de fácil apertura con las indicaciones habituales de fecha esterilización, caducidad, lote, sistema de esterilización, CE de Conformidad europea, etc.
- Libre de látex.

LOTE MC55: PARCHE OCULAR

- Descripción
 - Parche ocular adhesivo 100% oclusivo indicado para terapia oclusiva de ojos en el tratamiento de estrabismo, ambliopía, etc.
 - Debe ser transpirable, hipoalergénico, adaptable a la zona anatómica, resistente a roturas, radiotransparente, de fácil aplicación y manipulación; no debe dejar residuos al retirarlo.
 - Una vez adherido a la piel, debe permitir el uso de cremas y lociones, así como de líquidos para permitir el lavado de la cara.
 - Sus bordes deben ser redondeados para una mayor adaptación y sellado.
 - Debe tener una adhesión media inicial que permita su recolocación, que aumente posteriormente.
 - Características:
 - Soporte de esparadrapo de papel poroso, no absorbente, de tejido no tejido de fibras de rayón, de color piel.
 - Zona almohadillada no adherente central de polietileno de color blanco, con una película de rayón negro que asegure un bloqueo total de la luz.
 - Película protectora de papel revestida de silicona de fácil manipulación
 - Medidas aprox: 80x5,7mm.
 - Envasado múltiple en caja de cartón.
 - Libre de látex.

LOTE MC56: EQUIPO DE TRACCIÓN CUTÁNEO

- Descripción
 - Equipo de tracción cutáneo blando para extremidades.
 - Tracción músculo-esquelética continua para miembros inferiores indicada para tratamientos traumatológicos y ortopédicos.
 - Debe ser estable y soportar pesos hasta 10Kg.
 - Radiotransparente que permita el control radiológico sin interferencias.

- Con sistema universal de gran estabilidad, adaptable a cualquier método estándar de tracción, debe proporcionar seguridad terapéutica.
- Debe constar de:
 - Venda de compresión de alta elasticidad (>100%), con fijación adicional y nivel de compresión regular. Conformable, de fácil aplicación y adaptación a los contornos anatómicos.
 - Cinta de tela con placa rígida para fijación de la cuerda situada en la porción central del estribo almohadillado y recubierta de espuma para ofrecer mayor confort y adaptación. Esta espuma debe tener el poro abierto y ser transpirable para prevenir la maceración de la piel. Medidas aproximadas de 75x75x2,4mm
 - Las cuerdas deben ser de poliéster 100%, seguras y resistentes a la fricción y abrasión. Medidas aproximadas: 4mm de Ø y 180cm de longitud.
- Debe ser libre de látex.
- En la presentación adhesiva: el adhesivo de la cinta de tela debe ser acrílico, de alta tolerancia dérmica (hipoalergénico) y de retirada indolora. Debe ser también poroso; con lámina protectora de la porción adhesiva.
- En la presentación no adhesiva: debe ser aplicable incluso en pieles muy sensibles
- Envase individual de celofán transparente y de fácil apertura.

LOTE MC57: ALGODÓN

- Descripción
 - Manto de algodón hidrófilo 100% de gran capacidad de absorción, blanqueado sin cloro y fabricado según normativa Farmacopea Europea.
 - Debe estar formado por la superposición de capas que le confieran una homogeneidad óptima
 - Debe estar arrollado con papel interpuesto.
 - Textura suave, de fácil rasgado.

LOTE MC58: APÓSITO DE FIJACIÓN DE CATÉTER EPIDURAL

- Descripción
 - Apósito diseñado para la fijación segura de catéteres epidurales, protegiendo el punto de punción y evitando acodamientos.
 - Debe tener una ventana transparente de poliuretano respirable para evitar acumulación de humedad y monitoreo del punto de punción
 - Debe tener sujetar el catéter mediante una espuma en forma de curva para reducir el riesgo de desplazamiento del catéter.

LOTE MC59: ESPONJAS DE GELATINA HEMOSTÁTICA

- Descripción
 - Lámina absorbible de gelatina porcina, maleable, insoluble en agua y porosa.
 - Indicada para hemostasia de aplicación en superficies cruentas.

LOTE MC60: COMPRESA NASAL CON HILO

- Descripción
 - Esponja fabricada en base a polvo de alcohol polivinílico (PVA) de estructura continua, poroso y de células abiertas con gran capacidad de absorción y suavidad.
 - Indicada para taponamiento post-operatorio en cirugías de senos y para tratamiento de sangrado nasal.
 - Debe tener bordes redondeados para facilitar su inserción y extracción atraumática.
 - Debe tener hilo resistente que facilite su extracción
 - Medidas aprox.: 80x20x15mm
 - Empaquetada individualmente con doble envase estéril.

4- PRESENTACIÓN DE LAS OFERTAS TÉCNICAS (SOBRE 2 o B)

4.1. DOCUMENTACIÓN

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:

4.1.1. Dossier de presentación de la empresa licitadora. Este documento debe constar de cinco páginas como máximo.

4.1.2. 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. O bien, adjuntar con el archivo en formato Excel, el mismo archivo en formato pdf.

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

4.1.3. 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.

4.1.4. Trazabilidad

La empresa presentará el conjunto de medidas utilizado que permiten la trazabilidad y el seguimiento de los productos suministrados desde su origen hasta su destino final.

Así mismo, se incluirá el procedimiento de gestión y monitorización de incidencias.

4.2. MUESTRAS

Dentro del plazo de presentación de la oferta técnica, las empresas licitadoras deberán presentar las muestras correspondientes a cada lote y que están reflejadas en la columna Muestras del anexo V Modelo de proposición económica y demás criterios automáticos sometidos a fórmulas, haciéndolas llegar debidamente identificadas a:

ASEPEYO
Muestras expediente CP00063/2020
Dirección de Contratación
Vía Augusta 18. 5 planta
08006 Barcelona

Las muestras deberán cumplir los siguientes requisitos:

- ✓ Serán obligatoriamente de materiales no caducados y usables.
- ✓ Deberán venir identificadas con el nombre de la empresa licitadora y el lote correspondiente.

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

No proporcionar las muestras dentro del plazo de presentación de la oferta técnica, será motivo de exclusión del licitador.

No presentar todas las muestras del lote correspondiente exigidas en el anexo V, será motivo de exclusión del licitador.

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.

5.- CONDICIONES DEL SUMINISTRO

5.1. CONTACTOS

La empresa adjudicataria proporcionará un coordinador de contrato que 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.)

5.2. 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.

5.3. CONDICIONES Y PLAZOS DE ENTREGA

Los productos se entregarán en los envases originales.

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

La entrega se realizará en los hospitales y en el almacén logístico de ASEPEYO:

- Hospital ASEPEYO
Servicio de Farmacia
Avda. Joaquín de Cárdenas, nº 2
28823 Coslada (Madrid)
- Hospital ASEPEYO
Servicio de Farmacia
Avda. Alcalde Barnils, nº 54-60
08174 Sant Cugat del Vallès (Barcelona)
- VIMIFAR
Calle E nº 6
Polígono Industrial Molí dels Frares
08620 Sant Vicenç dels Horts (Barcelona)

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

5.4. 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