

INFORME JUSTIFICATIVO USO DE MATERIAL DE TEJIDO NO TEJIDO, PROTECCION DE EQUIPOS Y CABEZALES DE RASURADORAS ELECTRICAS EN EL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE FUENLABRADA

1. Necesidades a satisfacer durante el contrato.

El Hospital Universitario de Fuenlabrada desarrolla la actividad propia de su objeto social que es la asistencia sanitaria. Para que dicha actividad se desarrolle de forma correcta, resulta necesario proveer de diverso material de tejido no tejido, protección de equipos y cabezales para rasuradoras eléctricas utilizados para los distintos procedimientos que se realizan en el Hospital y donde se requiera esterilidad del equipo, protección de usuario tanto paciente como personal del hospital, protección de camillas y productos de celulosa para secado de manos y otras zonas que lo requieran y preparación quirúrgica y pruebas diagnósticas mediante rasurado del paciente.

El suministro objeto de este contrato se justifica en base a las necesidades planteadas en la propuesta de la convocatoria para dar una correcta prestación asistencial, agilizando procesos asistenciales y la satisfacción tanto de profesionales como de pacientes.

En la presente contratación pública el personal de Enfermería es el último responsable de que los productos que se proponen adquirir sean los más adecuados para cubrir las necesidades de nuestro Hospital.

Se hace necesaria la adquisición de cubrecalzados y gorros desechables para la realización de procedimientos que requieran protección de pies, cabeza y cuero cabelludo en las distintas técnicas médico-quirúrgicas y procedimientos que así lo requieran para dar respuesta a la asepsia que requieren dichas técnicas. Estos productos tienen que tener un gramaje mínimo que le dé consistencia al tejido. Además, no deben desprender partículas para no contaminar procedimientos que requieran esterilidad.

Se hace necesaria la adquisición de fundas desechables de intensificador de imagen, microscopio y de cámara para proteger y aislar los equipos en zonas quirúrgicas y en procedimientos que requieran esterilidad. Las medidas y las formas de las fundas que se solicitan son las que más se adecúan a las medidas de los equipos.

Se hace necesaria la adquisición de fundas desechables para ecógrafos para proteger la sonda transductora del ecógrafo y colposcopio del uso de geles que se utilizan para poder realizar los procedimientos de ecografía. Estas fundas no deben interferir la señal del ecógrafo para que el procedimiento de ecografía se pueda visualizar con total normalidad.

Se hace necesaria la adquisición de toallas de celulosa para secado de manos, de pañuelos de tejido no tejido y de servilletas de celulosa, para la limpieza de secreciones en pacientes. Estos productos tienen que tener un gramaje mínimo que le dé consistencia al producto y no pierda sus propiedades durante su uso.

Se hace necesaria la adquisición de tallas de polipropileno para higiene y protección de las camillas. Este producto tiene que tener un gramaje mínimo que le dé consistencia al producto

durante su uso. Además, se solicita que no produzca ningún tipo de irritación cutánea en la piel del paciente ya que, en procedimientos de rehabilitación, exploración y aplicación de tratamientos, la piel del paciente queda en contacto con la talla.

Se hace necesaria la adquisición de batas desechables para la protección tanto del personal sanitario como de las visitas que reciben los pacientes en condiciones de aislamiento y procedimientos que requieran este tipo de protección. Se solicita que la bata tenga un gramaje mínimo que le va a dar consistencia al tejido.

Se hace necesaria la adquisición de batas quirúrgicas reforzadas estériles, para la protección del personal sanitario en técnicas quirúrgicas donde hay exceso de líquidos, sobre todo protección en la parte delantera y mangas de las batas, donde hay más contacto con los líquidos en los procedimientos quirúrgicos. Estas batas tienen unas características específicas que la deben hacer idónea para cubrir las necesidades de los procedimientos donde se utilice y cumplir la normativa solicitada para tal efecto.

Se hace necesaria la adquisición de rollos cubrecamillas para proteger las camillas de paciente que se utilizan tanto para exploración y aplicación de tratamientos en las distintas áreas del hospital. Estos rollos cubrecamillas tienen que tener un gramaje mínimo que le den consistencia al producto, y una anchura específica que se adapta al ancho de las camillas que tenemos en el hospital.

Se hace necesaria la adquisición de fundas para transductor ecógrafo c/gel y sin látex para procedimientos estériles que requieran de técnica de ecografía como por ejemplo en radiología intervencionista. La funda debe venir convenientemente doblada para no manipularla excesivamente en el momento de su colocación y así evitar su contaminación. Se solicita que la funda tenga gomas y pegatinas para adaptarla correctamente al cabezal del ecógrafo y con gel incorporado, ya que al venir todo en un mismo pack se ahorra en tiempo y no se pierde esterilidad, al no tener que echar nada externo al campo. Este gel, además no debe de interferir en la señal del ecógrafo y así poder visualizar correctamente la imagen ecográfica.

Se hace necesaria la adquisición de baberos desechables para proteger la ropa del paciente en su alimentación. Los baberos tienen que venir con cintas que se sujeten al cuello y bolsa colectora para recoger líquidos y restos de alimentos y tener un gramaje mínimo que le dé consistencia al producto.

Se hace necesaria la adquisición de funda para balón de parto para proteger el balón de los fluidos y manchas de la mujer en el procedimiento de parto. Esta funda ha de ser impermeable, absorbente y de un tejido antideslizante que acompañe a los movimientos de la mujer. Debe de ajustarse a distintos diámetros de balones.

Se hace necesaria la adquisición de cabezales desechables para rasuradoras eléctricas para uso en la preparación de procedimientos donde el paciente tiene que ir rasurado, como quirúrgicos y pruebas diagnósticas. Estos cabezales van acopladas a las rasuradoras eléctricas. Dichas rasuradoras tienen unas características específicas. Se solicita que el cabezal de las rasuradoras sea pivotante para poder adaptarse a los distintos contornos y pliegues cutáneos y así no provocar lesiones en la piel del paciente. Se podrán usar tanto con el pelo seco o húmedo. Tanto la colocación como la retirada de la cuchilla se deberá hacer sin ningún tipo de contacto

por parte del personal que utilice la rasuradora para así evitar lesiones por corte en dicho personal. El diseño de la rasuradora debe permitir su correcta limpieza y desinfección, y deberá venir acompañada de su correspondiente cargador. Se solicita que la empresa adjudicataria suministre cartelería para la correcta desinfección y limpieza de la rasuradora.

Se hace necesaria la adquisición de batas impermeables para HIPEC o procedimientos de quimioterapia intraoperatoria para cubrir las necesidades en los procedimientos quirúrgicos donde se requiere el uso de la técnica de administración de quimioterapia intraoperatoria. Esta bata tiene unas características especiales y se solicita el cumplimiento de normativa tanto para producto sanitario (proteger al paciente) como equipo de protección individual (EPI) para proteger al personal sanitario que tenga que utilizar esta bata.

Todos los productos objeto de este contrato, deberán cumplir con la legislación vigente aplicable, ser adecuados para las técnicas para las que se solicita y no ser lesivo tanto para el paciente como para el usuario que los utiliza.

2. Objeto del contrato

El objeto del presente expediente de contratación consiste en el suministro de tejido no tejido, protección de equipos y cabezales de rasuradoras eléctricas para el Hospital Universitario de Fuenlabrada.

La contratación del suministro que conforma el objeto de contrato se justifica en tanto se hace necesaria la adquisición de material de tejido no tejido, protección de equipos y cabezales de rasuradoras eléctricas, para la protección de los equipos en las técnicas que requieren esterilidad, técnicas médico quirúrgicas, protección de sondas de ecografía, protección de cabeza, cuero cabelludo y pies tanto de pacientes como de personal del Hospital, protección de camillas, y secado de manos y secreciones de los pacientes, protección de personal sanitario en procedimientos quirúrgicos y preparación del paciente en técnicas que requieran ausencia de vello.

3. Justificación económica

Los productos que conforman el objeto de este contrato, son utilizados habitualmente por el personal sanitario del Hospital. Por tanto, no se trata de cubrir una nueva necesidad, sino de continuar adquiriendo los mismos productos que se están utilizando para el normal desarrollo de la asistencia sanitaria. Además, con respecto a expedientes anteriores, se han añadido productos que por sus características técnicas pertenecen al mismo grupo de materiales y que se estaban adquiriendo por parte del Hospital por procedimiento de compra menor.

Para el cálculo de las cantidades a licitar se ha tenido en cuenta los consumos de los productos en el periodo comprendido de 12 meses, con un incremento en las cantidades consumidas sobre dicho periodo de tiempo en previsión del aumento o cambios en la actividad asistencial.

Para la determinación del importe de licitación se han tenido en cuenta los precios derivados de expedientes anteriores y los precios actuales de compra, en función de los costes directos (precio de mercado del bien por la cantidad, según estimaciones del servicio promotor) y costes indirectos, más prórrogas, más modificaciones sin impuesto valor añadido, calculando el importe total del expediente en 428.812,10 € I.V.A incluido, con el siguiente desglose anual:

Anualidad	Importe (IVA excluido)	IVA	Importe Total
2025	103.363,64 €	21.706,36 €	125.070,00 €
2026	177.194,82 €	37.210,90 €	214.405,72 €
2027	73.831,17 €	15.504,55 €	89.335,72 €
Total	354.389,63 €	74.421,81 €	428.811,44 €

Quedando desglosado cantidades e importes de la siguiente manera:

Nº DE LOTE	Nº DE ORDEN	CODIGO	CARACTERÍSTICAS	PRECIO IVA EXCL.	CANTIDAD ESTIMADA 24 MESES	IMPORTE ESTIMADO (IVA excluido)	TOTAL (IVA incluido)
1	1	100724	CUBRECALZADO	0,024793 €	185.000	4.586,71 €	5.549,92 €
2	2	100350	GORRO QUIRURGICO TIPO BOINA	0,016529 €	189.000	3.123,98 €	3.780,02 €
3	3	127321	FUNDA DESECHABLE ESTÉRIL PARA INTENSIFICADOR IMAGEN	0,991736 €	9.200	9.123,97 €	11.040,00 €
4	4	122528	FUNDA DESECHABLE ESTÉRIL PARA INTENSIFICADOR IMAGEN PHILIPS	0,694215 €	2.000	1.388,43 €	1.680,00 €
5	5	107747	FUNDA MICROSCOPIO ORL TIVATO 700	25,603333 €	120	3.072,40 €	3.717,60 €
6	6	106255	FUNDA DESECHABLE CAMARA	0,851239 €	6.600	5.618,18 €	6.798,00 €
7	7	120866	FUNDA LATEX NO ESTÉRIL DESECHABLE PARA ECOGRAFO	0,049587 €	58.000	2.876,05 €	3.480,02 €
8	8	118680	FUNDA ESTERIL POLIETILENO PARA TRANSDUCTOR	3,099174 €	7.700	23.863,64 €	28.875,00 €
9	9	901385	TOALLA CELULOSA 100%	0,024793 €	120.000	2.975,16 €	3.599,94 €
10	10	127395	TALLA POLIPROPILENO	0,165289 €	347.000	57.355,28 €	69.399,89 €
11	11	900005	PAÑUELOS TEJIDO NO TEJIDO CAJA 100 UDS	1,743802 €	29.900	52.139,68 €	63.089,01 €
12	12	101570	BATA DESECHABLE NO ESTERIL (DE VISITA)	0,206612 €	470.000	97.107,64 €	117.500,24 €
13	13	118140	BATA QX REFORZADA T/M ESTERIL	7,041322 €	5.000	35.206,61 €	42.600,00 €
14	14	100281	BOBINA PAPEL CELULOSA CUBRECAMILLAS 60	0,039315 €	371.000	14.585,87 €	17.648,90 €
15	15	900202	SERVILLETA CELULOSA 2 CAPAS	0,008264 €	1.005.000	8.305,32 €	10.049,44 €
16	16	120184	FUNDA TRANSDUC ECO C/GEL S/LATX EST	3,900827 €	1.500	5.851,24 €	7.080,00 €
17	17	100148	BABERO DESECHABLE	0,041322 €	107.000	4.421,45 €	5.349,95 €
18	18	104970	FUNDA PROTEC. B PARTO N/EST.	3,677692 €	650	2.390,50 €	2.892,51 €
19	19	900011	CABEZALES DESECHABLES RASURADORAS	1,512396 €	8.500	12.855,37 €	15.555,00 €
20	20	103897	BATA IMPERMEABLE HIPEC (QIO)	5,801654 €	1.300	7.542,15 €	9.126,00 €
TOTAL						354.389,63 €	428.811,44 €

4. Justificación de los criterios de valoración

Los criterios de valoración para este expediente se justifican de la siguiente manera:

- Para el cubrecalzado, se valora la cantidad de gramaje presentado en el producto a partir un mínimo solicitado en el PPT y se dará la puntuación en función a ese gramaje. A mayor gramaje mayor puntuación ya que el tejido tendrá más consistencia.

- Para el gorro quirúrgico, se valora la cantidad de gramaje presentado en el producto a partir de un mínimo solicitado en el PPT y se dará la puntuación en función a ese gramaje. A mayor gramaje mayor puntuación ya que el tejido tendrá más consistencia. Se valorará positivamente que el envase permita la dispensación del producto de uno en uno. Esto favorece la optimización del producto al no tener que desecharlo si salen varios gorros apelotonados de una vez.
- Para las fundas de intensificador de imagen, se valora positivamente que dispongan de cintas adhesivas o pegatinas ajustables para un correcto ajuste con los equipos, manteniendo la esterilidad del procedimiento y así evitar el uso innecesario de esparadrapos y vendas para sujetar las fundas a los equipos y evitar manipulaciones innecesarias.
- Para la funda de microscopio de ORL Tivato, se valora positivamente que la funda tenga acopladores a las lentes con imanes. Esto facilite el ajuste perfecto de la funda al equipo evitando que se mueva justo en las lentes. También se valora positivamente que la funda tenga un sistema de absorción de aire, lo que permite que la funda quede totalmente adherida al equipo, impidiendo que se movilice, garantizando la esterilidad en el procedimiento de ORL y evitar manipulaciones innecesarias.
- Para la funda de cámara se valorará que lleve las instrucciones de colocación en español, de manera que se facilite la colocación del producto y se eviten manipulaciones innecesarias.
- Para la funda de ecógrafo, se valorará positivamente si el producto no lleve látex para evitar alergias en pacientes que sean intolerantes al látex.
- Para la funda de transductor, se valora positivamente que la funda disponga de cintas adhesivas y gomas ajustables, de tal forma que el producto quede ajustado al equipo, manteniendo la esterilidad y evitando manipulaciones innecesarias. También se valorará positivamente que la funda se ajuste a distintos tipos de cabezales, lo que optimiza el uso del producto sin tener que utilizar varios para un mismo paciente.
- Para las toallas de celulosa, se utilizan para secar las manos. Se puntuará en función del número de capas que tenga la toalla a partir de un mínimo solicitado en PPT y se dará la puntuación en función del número de capas. A mayor número de capas mayor puntuación y mejor secado de manos.
- Para la talla, se valora la cantidad de gramaje presentado en el producto a partir de un mínimo solicitado en PPT y se dará la puntuación en función de ese gramaje. A mayor gramaje mayor puntuación ya que el tejido tendrá más consistencia.
- Para los pañuelos de TNT, se valora la cantidad de gramaje presentado en el producto a partir de un mínimo solicitado en PPT y se dará la puntuación en función de ese gramaje. A mayor gramaje mayor puntuación ya que el tejido tendrá más consistencia. También se valora positivamente que dichos pañuelos vengan en cajas dispensadoras para su mejor dispensación y mayor higiene.
- Para la bata desechable, se valora positivamente la disponibilidad de puños de algodón elástico para dar más confort a la bata que lleva solamente goma en los puños. También se valora la cantidad de gramaje presentado en el producto a partir de un mínimo solicitado en el PPT y se dará la puntuación en función a ese gramaje. A mayor gramaje mayor puntuación ya que el tejido tendrá más consistencia.
- Para la bata quirúrgica reforzada, se valora positivamente que los refuerzos estén por encima del codo, ya que así aumenta el área de protección frente a líquidos. Se valora también la resistencia a la penetración de líquidos según ensayo de normativa 13795 y se puntúa según los valores de ensayo que deberán presentar las casas licitadoras.


Cuanto mayor sea el valor de la resistencia, mayor puntuación porque la bata protege más de los fluidos. Se valora que la bata sea producto dual, es decir, producto sanitario y EPI (equipo de protección individual) según los ensayos de la normativa vigente; para ello, las casas comerciales deben presentar los ensayos de las distintas normativas solicitadas y en función de sus valores se dará más o menos puntuación, entendiendo que cuanto mayor sea la puntuación, mayor protección tendrá la bata.


- Para la bobina de papel de celulosa cubrecamilla, se valora el peso del papel presentado en el producto a partir un mínimo solicitado en el PPT y se dará la puntuación en función a ese peso. A mayor peso del papel mayor puntuación ya que tendrá más consistencia. Se valora positivamente que la casa comercial presente certificado de etiqueta ecológica europea, ya que este producto se hace con papel reciclado.
- Para la servilleta de celulosa, se valora la cantidad de gramaje presentado en el producto a partir un mínimo solicitado en el PPT y se dará la puntuación en función a ese gramaje. A mayor gramaje mayor puntuación ya que el tejido tendrá más consistencia.
- Para la funda de transductor ecógrafo c/gel, se valora positivamente que tenga un paño estéril para poder echar los elementos necesarios para realizar una ecografía intraoperatoria de manera estéril. También se valora positivamente que la funda disponga de una superficie adherente en su parte interior para posicionar encima de la misma el cabezal del ecógrafo sin el uso de gel entre la funda y el ecógrafo, y así se evita la movilización innecesaria del cabezal del ecógrafo.
- Para los baberos desechables, se valora la cantidad de gramaje presentado en el producto a partir un mínimo solicitado en el PPT y se dará la puntuación en función a ese gramaje. A mayor gramaje mayor puntuación ya que el tejido tendrá más consistencia y mayor protección de la ropa del paciente, evitando así que el paciente tenga sensación de humedad. Se valora positivamente que el babero tenga medidas superiores a partir de unas medidas mínimas solicitadas en el PPT; la principal función de los baberos desechables es proteger la ropa del paciente de posibles manchas durante la comida, valorándose positivamente medidas superiores de éste para cubrir la mayor parte de la misma.
- Para la funda protectora de balón de parto, se valora positivamente que dicha funda sea impermeable en toda su superficie para proteger todo el balón de los fluidos de la mujer en el proceso del parto.
- Para los cabezales desechables de las rasuradoras eléctricas, se valora positivamente la duración de la batería a partir de un mínimo exigido en el PPT. En función de la duración de dicha batería se dará la puntuación, siendo el tiempo de duración más largo el que obtenga mayor puntuación. El que tenga más tiempo de duración la batería da mayor autonomía y no hay que recargar tantas veces la rasuradora. Se valora positivamente el que la rasuradora sea sumergible en agua para una mejor limpieza y desinfección y así evitar infecciones cruzadas.
- Para la bata impermeable de HIPEC (quimioterapia intraoperatoria) se valora positivamente que se presenten los ensayos de las distintas normativas. En función de los resultados de esos ensayos se dará una puntuación. A mayor puntuación mayor protección tendrá la bata ya que se utiliza en condiciones de esterilidad y en procedimientos donde se utilizan citostáticos.

Como responsable del contrato, manifiesto no tener ningún conflicto de competencias y que, por tanto, no tengo ni directa ni indirectamente ningún interés financiero, económico o personal

que pueda comprometer la imparcialidad e independencia en el procedimiento de licitación, y que por tanto se cumplen los requisitos recogidos en el art. 64 de la LCSP.

En Fuenlabrada


MARÍA DE
LOS ANGELES
ANTUNEZ

Firmado
digitalmente por
 MARÍA
DE LOS ANGELES
ANTUNEZ
Fecha: 2025.04.01
11:02:50 +02'00'

Informe realizado por: M^a Ángeles Antúnez (Enfermera Responsable de RR.MM)