

ORDEN DE INICIO DE CONTRATACIÓN**EXPEDIENTE Nº PA SUM 23-009****TÍTULO: SUMINISTRO DE MATERIAL PARA PROTECCIÓN QUIRÚRGICA Y EQUIPOS DE CIRUGÍA INCLUYENDO LA GESTIÓN LOGÍSTICA DE LOS EQUIPOS PARA EL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE FUENLABRADA**

Informe de acuerdo con lo dispuesto en los art. 28 y 116, Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público, por la que se transponen al ordenamiento jurídico español las Directivas del Parlamento Europeo y del Consejo 2014/23/UE y 2014/24/UE, de 26 de febrero de 2014 (BOE núm. 272 de 09 de noviembre de 2017), en adelante LCSP 9/2017.

Vista la necesidad planteada por la Enfermera/o Responsable de RR.MM del Hospital en relación a este expediente, y el informe justificativo de la necesidad e idoneidad de la licitación de este expediente por parte de la Dirección de Enfermería y la Dirección Económica Financiera de fecha 7 de febrero de 2023, queda justificado en atención al objeto que se pretende contratar, así como en relación a las funciones que este hospital tiene encomendadas, la tramitación de un expediente en base a estas características:

1. OBJETO DEL CONTRATO (Art. 99 LCSP 9/2017)

El objeto es el **SUMINISTRO DE MATERIAL PARA PROTECCIÓN QUIRÚRGICA Y EQUIPOS DE CIRUGÍA INCLUYENDO LA GESTIÓN LOGÍSTICA DE LOS EQUIPOS PARA EL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE FUENLABRADA** cuyas características se especifican en el pliego de prescripciones técnicas particulares y cuya misión es la de proporcionar medios adecuados y suficientes para dar la cobertura asistencial que tiene asignada el HUF y CEP "EL ARROYO".

2.-DIVISIÓN EN LOTES: (art. 99 LCSP 9/2017): SI, 4 LOTES

Se divide el contrato en lotes debido a la especialidad de los elementos que lo componen, en consonancia con lo establecido en el art. 99.3 b de la LCSP.

3.- VALOR MÁXIMO ESTIMADO: (Art. 101 LCSP 9/2017)

Base imponible:	932.528,55 €
Importe del I.V.A.:	195.831,00 €
Importe total:	1.128.359,55 €

Valor estimado del contrato (art. 101 LCSP): **2.984.091,36 €**

Las cuantías licitadas de cada material son producto de las expectativas de demanda para el plazo de vigencia del expediente.

Para la determinación del precio, se han tenido en cuenta precios de mercado en contratos de características similares.

Método de cálculo aplicado para calcular el valor estimado: conforme a lo previsto en el artículo 101 de la LCSP el cálculo se ha realizado tomando en cuenta el importe total del contrato más la base imponible del período de las prórrogas, más el 20% de modificaciones sobre el precio del contrato, excluido impuesto valor añadido.

4.-PROCEDIMIENTO, TRAMITACIÓN Y CRITERIOS DE ADJUDICACIÓN**Procedimiento:**

Basándonos en el valor estimado para esta contratación, y siguiendo en todo caso, para su cálculo, lo estipulado en el art. 101 de la LCSP 9/2017, se considera más adecuado elegir el **procedimiento abierto** conforme al supuesto establecido en el art. 131 de la LCSP 9/2017, utilizando una pluralidad de criterios de adjudicación basados en el principio de mejor relación calidad-precio. Al objeto de promover la libre concurrencia y publicidad en el ámbito de la contratación pública, pudiendo por lo tanto cualquier interesado presentar una proposición y quedando excluida toda la negociación con los licitadores de los términos del contrato, art. 156 de la LCSP 9/2017.

La contratación que se propone, en razón de su objeto y valor estimado, queda sujeta a todos sus efectos a las normas de regulación armonizada comunitaria, art. 21 de la LCSP 9/2017.



La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv mediante el siguiente código seguro de verificación: **1018260271692694626888**

5.- CRITERIOS DE ADJUDICACIÓN: ART. 145 LCSP 9/2017

Según señala el artículo 145.2 de la LCSP, que junto a los criterios cualitativos deberá incluirse un criterio relacionado con los costes, siendo la elección de este órgano de contratación el precio, ponderado a través de una fórmula proporcional que asigne mayor puntuación a la oferta económica, y según se detalla a continuación.

Criterio precio: Ponderación (En puntos o porcentajes): **HASTA 55 PUNTOS**

Fórmula: La asignación de puntos se realizará proporcionalmente a la oferta económica de los licitadores, de acuerdo con la siguiente fórmula:

$$PL = 55 \times BL/BM$$

PL = Puntuación otorgada al licitador.

BM = Mayor baja de todas las presentadas

BL = Baja del licitador Baja = Precio de licitación – Oferta económica del licitador

Datos sobre los costes que deberán proporcionar los licitadores: Precio unitarios de cada producto y además detallarán:

1. Porcentaje que supone sobre el total el precio del producto.
2. Porcentaje que supone sobre el total el precio de la adecuación de instalaciones.

Método para la evaluación de los costes facilitados: Mediante la aplicación de la fórmula descrita sobre el total de la base imponible.

Criterio/s cualitativos:

El artículo 145.3 de la LCSP, dispone que el sistema de la mejor relación calidad-precio se aplicará, en todo caso, a los contratos de suministros, salvo que los productos a adquirir estén perfectamente definidos y no sea posible variar los plazos de entrega ni introducir modificaciones de ninguna clase en el contrato. Considerando que en el contrato proyectado es posible mejorarlo por prestaciones complementarias, se fijan unos criterios que facilitan los procedimientos de trabajo y la práctica diaria del servicio promotor del contrato.

8.2.1 Evaluables de forma automática por aplicación de fórmulas:

Ponderación: **Hasta 45 puntos**

CRITERIOS MEDIOAMBIENTALES (Común para todos los lotes) 5 puntos

ITEM	VALORES	PUNTUACION
Porcentaje de material reciclado en el embalaje exterior de almacenamiento y transporte. Se puntuará a las ofertas que presenten los embalajes exteriores de almacenamiento y transporte de los productos a licitar con material reciclado, de la siguiente manera (El porcentaje se obtendrá de la media de todos los números de orden de cada lote, para ello, el licitador deberá indicar en el Anexo I.1.b el % de material reciclado para cada número de orden)	< 25%	0 puntos
	≥25% y ≤50%	1 punto
	>50% y ≤75%	3 puntos
	>75% y ≤100%	5 puntos

EQUIPOS CON BATAS ESTÁNDAR Y REFORZADAS (LOTE 1)

Los siguientes requisitos deberán acreditarse mediante la certificación de un test de laboratorio externo homologado, en castellano, o en su caso, se aportará el documento original junto con la traducción al castellano o el documento con traducción jurada:

ITEM	VALORES	PUNTUACIÓN
Resistencia a la penetración de líquidos en áreas críticas de todos los paños, conforme al método de ensayo previsto en la norma UNE 13795: 2020 (EN ISO 811), de acuerdo con la siguiente escala (unidad de medida cm H2O). (La puntuación se obtendrá de la media de todos los números de orden de lote 1, para ello el licitador deberá indicar en el ANEXO I.1.b el resultado del test de laboratorio para cada nº de orden).	Si 100	0 puntos
	>101 y ≤120	1 punto
	>121 y ≤140	2 puntos
	>140	3 puntos
Resistencia a la tracción en húmedo (longitudinal) en las áreas críticas de todos los paños, conforme al método de ensayo previsto en la norma UNE 13795:2020 (EN 29073-3), de acuerdo a la siguiente escala (unidad de medida N). (La puntuación se obtendrá de la media de todos los números de orden de lote 1, para ello el licitador deberá indicar en el ANEXO I.1.b el resultado del test de laboratorio para cada nº de orden).	Si 20	0 puntos
	>21 y ≤40	1 punto
	>41 y ≤60	2 puntos
	>60	3 puntos

ITEM	VALORES	PUNTUACIÓN
Resistencia a la liberación de partículas, conforme al método de ensayo previsto en la norma UNE 13795:2020 (EN ISO 9073-10) de acuerdo a la siguiente escala (unidad de medida log10 cantidad de pelusas) (La puntuación se obtendrá de la media de todos los números de orden de lote 1, para ello el licitador deberá indicar en el ANEXO I.1.b el resultado del test de laboratorio para cada nº de orden).	Si 4	0 puntos
	<3,9 y 3	2 puntos
	< 3	4 puntos
BATAS		
BATAS QUIRURGICAS STANDAR		
Resistencia a la penetración de líquidos en áreas críticas de todos los paños, conforme al método de ensayo previsto en la norma UNE 13795: 2020 (EN ISO 811), de acuerdo con la siguiente escala (unidad de medida cm H2O). (La puntuación se obtendrá de la media de todos los números de orden de lote 1, para ello el licitador deberá indicar en el ANEXO I.1.b el resultado del test de laboratorio para cada nº de orden).	Si 20	0 puntos
	>21 y ≤40	1 punto
	>41 y ≤60	2 puntos
	>60	3 puntos
Resistencia a la liberación de partículas, conforme al método de ensayo previsto en la norma UNE 13795:2020 (EN ISO 9073-10) de acuerdo a la siguiente escala (unidad de medida log10 cantidad de pelusas) (La puntuación se obtendrá de la media de todos los números de orden de lote 1, para ello el licitador deberá indicar en el ANEXO I.1.b el resultado del test de laboratorio para cada nº de orden).	Si 4	0 puntos
	<3,9 y ≤3	1 punto
	< 2,9 y 2,5	2 puntos
	< 2,5	3 puntos
Resistencia a la penetración microbiana en húmedo, conforme al método de ensayo previsto en la norma UNE 13795:2020 (EN ISO 22610) de acuerdo a la siguiente escala (unidad de medida log10 cantidad de pelusas) (La puntuación se obtendrá de la media de todos los números de orden de lote 1, para ello el licitador deberá indicar en el ANEXO I.1.b el resultado del test de laboratorio para cada nº de orden).	Si 2,8	0 puntos
	>2,9 y ≤3,5	1 punto
	>3,6 y ≤4,5	2 puntos
	>4,5	4 puntos
BATAS QUIRURGICAS REFORZADAS		
Mayor zona de refuerzo. Se puntuará a las ofertas en función de la zona de refuerzo que presenten en las mangas de las batas, de acuerdo con la siguiente escala	Hasta el codo	0 puntos
	Por encima del codo sin llegar a axila	1 punto
	Hasta axila	2 puntos
Resistencia a la penetración de líquidos en áreas críticas de todos los paños, conforme al método de ensayo previsto en la norma UNE 13795: 2020 (EN ISO 811), de acuerdo con la siguiente escala (unidad de medida cm H2O). (La puntuación se obtendrá de la media de todos los números de orden de lote 1, para ello el licitador deberá indicar en el ANEXO I.1.b el resultado del test de laboratorio para cada nº de orden).	Si 100	0 puntos
	>101 y ≤140	1 punto
	>140	2 puntos
Resistencia a la liberación de partículas, conforme al método de ensayo previsto en la norma UNE 13795:2020 (EN ISO 9073-10) de acuerdo a la siguiente escala (unidad de medida log10 cantidad de pelusas) (La puntuación se obtendrá de la media de todos los números de orden de lote 1, para ello el licitador deberá indicar en el ANEXO I.1.b el resultado del test de laboratorio para cada nº de orden).	Si 4	0 puntos
	<3,9 y ≤3	1 punto
	< 2,9 y 2,5	2 puntos
	< 2,5	3 puntos
Resistencia a la penetración microbiana en húmedo, conforme al método de ensayo previsto en la norma UNE 13795:2020 (EN ISO 22610) de acuerdo a la siguiente escala (unidad de medida log10 cantidad de pelusas) (La puntuación se obtendrá de la media de todos los números de orden de lote 1, para ello el licitador deberá indicar en el ANEXO I.1.b el resultado del test de laboratorio para cada nº de orden).	Si 6	0 puntos
	>6	3 puntos
Certificación de las batas quirúrgicas incluidas en los equipos como producto Dual.	Producto sanitario	0 puntos
	Producto sanitario + EPI (ver condiciones) *	
*Condiciones		
Conforme al Reglamento (EU) 425/2016 en lo relativo Equipos de Protección Individual		
Presentar la siguiente documentación: Declaración UE de conformidad según Anexo IX del Reglamento 2016/425 Marcado CE Control interno (Módulo A, según Anexo IV del Reglamento 2016/425) Instrucciones del fabricante de acuerdo al Anexo II del Reglamento 2016/425	Categoría I	1 punto

ITEM	VALORES	PUNTUACIÓN
Ficha o documentación técnica de los EPIs, de acuerdo con el Anexo III del Reglamento 2016/425		
Presentar la siguiente documentación: Declaración UE de conformidad según Anexo IX del Reglamento 2016/425 Marcado CE Certificado de examen UE de tipo (módulo B, según el Anexo V del Reglamento 2016/425) Certificado de control interno de la producción (módulo C) según el Anexo VI del Reglamento 2016/425 Instrucciones del fabricante de acuerdo al Anexo II del Reglamento 2016/425, punto 1.4 Ficha o documentación técnica de los EPIs, de acuerdo con el Anexo III del Reglamento 2016/425	Categoría II	2 puntos
Presentar la siguiente documentación: Declaración UE de conformidad como EPI de categoría III según Anexo IX del Reglamento 2016/425 Marcado CE con número de organismo notificado Certificado de examen UE de tipo (módulo B, según el Anexo V del Reglamento 2016/425) Certificado de control de la producción (módulo C2, según el Anexo VII del Reglamento 2016/425, y/o módulo D, según el Anexo VII del Reglamento 2016/425) Instrucciones del fabricante de acuerdo al Anexo II del Reglamento 2016/425, punto 1.4 Ficha o documentación técnica de los EPIs, de acuerdo con el Anexo III del Reglamento 2016/425	Categoría III	3 puntos
Conforme a la norma UNE EN 14126:2004/AC 2006 incluyendo ensayo según ISO 16604:2004 Resistencia a la penetración de agentes patógenos en sangre Presentar resultados de ensayo	NO	0 puntos
	SI	2 puntos
Ensayo de Penetración Viral/ASTM F1671 Presentar resultados de ensayo	NO	0 puntos
	SI	3 puntos
Bata tipo PB [4] de acuerdo a la NORMA UNE EN 14605:2005+A1:2009 Presentar resultados de ensayo	NO	0 puntos
	SI	2 puntos

EQUIPOS SOLAMENTE CON BATAS ESTÁNDAR (LOTE 1)

Los siguientes requisitos deberán acreditarse mediante la certificación de un test de laboratorio externo homologado, en castellano, o en su caso, se aportará el documento original junto con la traducción al castellano o el documento con traducción jurada:

ITEM	VALORES	PUNTUACIÓN
Resistencia a la penetración de líquidos en áreas críticas de todos los paños, conforme al método de ensayo previsto en la norma UNE 13795: 2020 (EN ISO 811), de acuerdo con la siguiente escala (unidad de medida cm H ₂ O). (La puntuación se obtendrá de la media de todos los números de orden de lote 1, para ello el licitador deberá indicar en el ANEXO I.1.b el resultado del test de laboratorio para cada nº de orden).	Si 100	0 puntos
	>101 y ≤120	1 punto
	>121 y ≤140	2 puntos
	>140	3 puntos
Resistencia a la tracción en húmedo (longitudinal) en las áreas críticas de todos los paños, conforme al método de ensayo previsto en la norma UNE 13795:2020 (EN 29073-3), de acuerdo a la siguiente escala (unidad de medida N). (La puntuación se obtendrá de la media de todos los números de orden de lote 1, para ello el licitador deberá indicar en el ANEXO I.1.b el resultado del test de laboratorio para cada nº de orden).	Si 20	0 puntos
	>21 y ≤40	1 punto
	>41 y ≤60	2 puntos
	>60	3 puntos
Resistencia a la liberación de partículas, conforme al método de ensayo previsto en la norma UNE 13795:2020 (EN ISO 9073-10) de acuerdo a la siguiente escala (unidad de medida log ₁₀ cantidad de pelusas) (La puntuación se obtendrá de la media de todos los números de orden de lote 1, para ello el licitador deberá indicar en el ANEXO I.1.b el resultado del test de laboratorio para cada nº de orden).	Si 4	0 puntos
	<3,9 y 3	2 puntos
	< 3	4 puntos
BATAS		
BATAS QUIRURGICAS STANDAR		
Resistencia a la penetración de líquidos, conforme al método de ensayo previsto en la norma UNE 13795: 2020 (EN ISO 811), de acuerdo con la siguiente escala (unidad de medida cm H ₂ O). (La puntuación se obtendrá de la media de todos los números de orden de lote 1, para ello el	Si 20	0 puntos
	>21 y ≤40	2 puntos
	>41 y ≤60	4 puntos
	>60	5 puntos

ITEM	VALORES	PUNTUACION
licitador deberá indicar en el ANEXO I.1.b el resultado del test de laboratorio para cada nº de orden).		
Resistencia a la liberación de partículas, conforme al método de ensayo previsto en la norma UNE 13795:2020 (EN ISO 9073-10) de acuerdo a la siguiente escala (unidad de medida log10 cantidad de pelusas) (La puntuación se obtendrá de la media de todos los números de orden de lote 1, para ello el licitador deberá indicar en el ANEXO I.1.b el resultado del test de laboratorio para cada nº de orden).	Si 4	0 puntos
	<3,9 y ≤3	2 puntos
	< 2,9 y 2,5	4 puntos
	< 2,5	5 puntos
Resistencia a la penetración microbiana en húmedo, conforme al método de ensayo previsto en la norma UNE 13795:2020 (EN ISO 22610) de acuerdo a la siguiente escala (unidad de medida log10 cantidad de pelusas) (La puntuación se obtendrá de la media de todos los números de orden de lote 1, para ello el licitador deberá indicar en el ANEXO I.1.b el resultado del test de laboratorio para cada nº de orden).	Si 2,8	0 puntos
	>2,9 y ≤3,5	2 puntos
	>3,6 y ≤4,5	4 puntos
	>4,5	5 puntos
Certificación de las batas quirúrgicas incluidas en los equipos como producto Dual.	Producto sanitario	0 puntos
	Producto sanitario + EPI (ver condiciones) *	
*Condiciones Conforme al Reglamento (EU) 425/2016 en lo relativo Equipos de Protección Individual		
Presentar la siguiente documentación: Declaración UE de conformidad según Anexo IX del Reglamento 2016/425 Marcado CE Control interno (Módulo A, según Anexo IV del Reglamento 2016/425) Instrucciones del fabricante de acuerdo al Anexo II del Reglamento 2016/425 Ficha o documentación técnica de los EPIs, de acuerdo con el Anexo III del Reglamento 2016/425	Categoría I	1 punto
Presentar la siguiente documentación: Declaración UE de conformidad según Anexo IX del Reglamento 2016/425 Marcado CE Certificado de examen UE de tipo (módulo B, según el Anexo V del Reglamento 2016/425) Certificado de control interno de la producción (módulo C) según el Anexo VI del Reglamento 2016/425 Instrucciones del fabricante de acuerdo al Anexo II del Reglamento 2016/425, punto 1.4 Ficha o documentación técnica de los EPIs, de acuerdo con el Anexo III del Reglamento 2016/425	Categoría II	2 puntos
Presentar la siguiente documentación: Declaración UE de conformidad como EPI de categoría III según Anexo IX del Reglamento 2016/425 Marcado CE con número de organismo notificado Certificado de examen UE de tipo (módulo B, según el Anexo V del Reglamento 2016/425) Certificado de control de la producción (módulo C2, según el Anexo VII del Reglamento 2016/425, y/o módulo D, según el Anexo VII del Reglamento 2016/425) Instrucciones del fabricante de acuerdo al Anexo II del Reglamento 2016/425, punto 1.4 Ficha o documentación técnica de los EPIs, de acuerdo con el Anexo III del Reglamento 2016/425	Categoría III	3 puntos
Conforme a la norma UNE EN 14126:2004/AC 2006 incluyendo ensayo según ISO 16604:2004 Resistencia a la penetración de agentes patógenos en sangre Presentar resultados de ensayo	NO	0 puntos
	SI	4 puntos
Ensayo de Penetración Viral/ASTM F1671 Presentar resultados de ensayo	NO	0 puntos
	SI	4 puntos
Bata tipo PB [4] de acuerdo a la NORMA UNE EN 14605:2005+A1:2009 Presentar resultados de ensayo	NO	0 puntos
	SI	4 puntos

EQUIPOS SOLAMENTE CON BATAS REFORZADA (LOTE 1)

Los siguientes requisitos deberán acreditarse mediante la certificación de un test de laboratorio externo homologado, en castellano, o en su caso, se aportará el documento original junto con la traducción al castellano o el documento con traducción jurada:

ITEM	VALORES	PUNTUACION
Resistencia a la penetración de líquidos en áreas críticas de todos los paños, conforme al método de ensayo previsto en la norma UNE 13795: 2020 (EN ISO 811), de acuerdo con la siguiente escala (unidad de medida cm H2O). (La puntuación se obtendrá de la media de todos los números de orden de lote 1, para ello el licitador deberá indicar en el ANEXO I.1.b el resultado del test de laboratorio para cada nº de orden).	Si 100	0 puntos
	>101 y ≤120	1 punto
	>121 y ≤140	2 puntos
	>140	3 puntos
Resistencia a la tracción en húmedo (longitudinal) en las áreas críticas de todos los paños, conforme al método de ensayo previsto en la norma UNE 13795:2020 (EN 29073-3), de acuerdo a la siguiente escala (unidad de medida N). (La puntuación se obtendrá de la media de todos los números de orden de lote 1, para ello el licitador deberá indicar en el ANEXO I.1.b el resultado del test de laboratorio para cada nº de orden).	Si 20	0 puntos
	>21 y ≤40	1 punto
	>41 y ≤60	2 puntos
	>60	3 puntos
Resistencia a la liberación de partículas, conforme al método de ensayo previsto en la norma UNE 13795:2020 (EN ISO 9073-10) de acuerdo a la siguiente escala (unidad de medida log10 cantidad de pelusas) (La puntuación se obtendrá de la media de todos los números de orden de lote 1, para ello el licitador deberá indicar en el ANEXO I.1.b el resultado del test de laboratorio para cada nº de orden).	Si 4	0 puntos
	<3,9 y 3	2 puntos
	< 3	4 puntos
BATAS		
BATAS QUIRURGICAS REFORZADAS		
Mayor zona de refuerzo. Se puntuará a las ofertas en función de la zona de refuerzo que presenten en las mangas de las batas, de acuerdo con la siguiente escala	Hasta el codo	0 puntos
	Por encima del codo sin llegar a axila	1 punto
	Hasta axila	2 puntos
Resistencia a la penetración de líquidos, conforme al método de ensayo previsto en la norma UNE 13795: 2020 (EN ISO 811), de acuerdo con la siguiente escala (unidad de medida cm H2O). (La puntuación se obtendrá de la media de todos los números de orden de lote 1, para ello el licitador deberá indicar en el ANEXO I.1.b el resultado del test de laboratorio para cada nº de orden).	Si 100	0 puntos
	>101 y ≤140	2 puntos
	>140	3 puntos
Resistencia a la liberación de partículas, conforme al método de ensayo previsto en la norma UNE 13795:2020 (EN ISO 9073-10) de acuerdo a la siguiente escala (unidad de medida log10 cantidad de pelusas) (La puntuación se obtendrá de la media de todos los números de orden de lote 1, para ello el licitador deberá indicar en el ANEXO I.1.b el resultado del test de laboratorio para cada nº de orden).	Si 4	0 puntos
	<3,9 y ≤3	2 puntos
	< 2,9 y 2,5	4 puntos
	< 2,5	5 puntos
Resistencia a la penetración microbiana en húmedo, conforme al método de ensayo previsto en la norma UNE 13795:2020 (EN ISO 22610) de acuerdo a la siguiente escala (unidad de medida log10 cantidad de pelusas) (La puntuación se obtendrá de la media de todos los números de orden de lote 1, para ello el licitador deberá indicar en el I.1.b el resultado del test de laboratorio para cada nº de orden).	Si 6	0 puntos
	>6	5 puntos
Certificación de las batas quirúrgicas incluidas en los equipos como producto Dual.	Producto sanitario	0 puntos
	Producto sanitario + EPI (ver condiciones) *	
*Condiciones		
Conforme al Reglamento (EU) 425/2016 en lo relativo Equipos de Protección Individual		
Presentar la siguiente documentación: Declaración UE de conformidad según Anexo IX del Reglamento 2016/425 Marcado CE Control interno (Módulo A, según Anexo IV del Reglamento 2016/425) Instrucciones del fabricante de acuerdo al Anexo II del Reglamento 2016/425 Ficha o documentación técnica de los EPIs, de acuerdo con el Anexo III del Reglamento 2016/425	Categoría I	1 punto
Presentar la siguiente documentación: Declaración UE de conformidad según Anexo IX del Reglamento 2016/425 Marcado CE Certificado de examen UE de tipo (módulo B, según el Anexo V del Reglamento 2016/425) Certificado de control interno de la producción (módulo C) según el Anexo VI del Reglamento 2016/425 Instrucciones del fabricante de acuerdo al Anexo II del Reglamento 2016/425, punto 1.4 Ficha o documentación técnica de los EPIs, de acuerdo con el Anexo III del Reglamento 2016/425	Categoría II	2 puntos
Presentar la siguiente documentación: Declaración UE de conformidad como EPI de categoría III según Anexo IX del Reglamento 2016/425 Marcado CE con número de organismo notificado Certificado de examen UE de tipo (módulo B, según el Anexo V del Reglamento 2016/425) Certificado de control de la producción (módulo C2, según el Anexo VII del Reglamento 2016/425, y/o módulo D, según el Anexo VII del Reglamento 2016/425)	Categoría III	3 puntos



La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv mediante el siguiente código seguro de verificación: **1018260271692694626888**

ITEM	VALORES	PUNTUACION
Instrucciones del fabricante de acuerdo al Anexo II del Reglamento 2016/425, punto 1.4 Ficha o documentación técnica de los Epis, de acuerdo con el Anexo III del Reglamento 2016/425		
Conforme a la norma UNE EN 14126:2004/AC 2006 incluyendo ensayo según ISO 16604:2004 Resistencia a la penetración de agentes patógenos en sangre Presentar resultados de ensayo	NO	0 puntos
	SI	4 puntos
Ensayo de Penetración Viral/ASTM F1671 Presentar resultados de ensayo	NO	0 puntos
	SI	4 puntos
Bata tipo PB [4] de acuerdo a la NORMA UNE EN 14605:2005+A1:2009 Presentar resultados de ensayo	NO	0 puntos
	SI	4 puntos

EQUIPOS DE HEMODINAMIA E INTERVENCIONISMO (RX VASCULAR) Y ANESTESIA (EQUIPOS SIN BATAS) (LOTE 1)

Los siguientes requisitos deberán acreditarse mediante la certificación de un test de laboratorio externo homologado, en castellano, o en su caso, se aportará el documento original junto con la traducción al castellano o el documento con traducción jurada:

ITEM	VALORES	PUNTUACION
Resistencia a la penetración de líquidos en áreas críticas de todos los paños, conforme al método de ensayo previsto en la norma UNE 13795: 2020 (EN ISO 811), de acuerdo con la siguiente escala (unidad de medida cm H ₂ O). (La puntuación se obtendrá de la media de todos los números de orden de lote 1, para ello el licitador deberá indicar en el ANEXO I.1.b el resultado del test de laboratorio para cada nº de orden).	Si 100	0 puntos
	>101 y ≤120	3 puntos
	>121 y ≤140	5 puntos
	>140	10 puntos
Resistencia a la tracción en húmedo (longitudinal) en las áreas críticas de todos los paños, conforme al método de ensayo previsto en la norma UNE 13795:2020 (EN 29073-3), de acuerdo a la siguiente escala (unidad de medida N). (La puntuación se obtendrá de la media de todos los números de orden de lote 1, para ello el licitador deberá indicar en el ANEXO I.1.b el resultado del test de laboratorio para cada nº de orden).	Si 20	0 puntos
	>21 y ≤40	3 puntos
	>41 y ≤60	5 puntos
	>60	10 puntos
Resistencia a la liberación de partículas, conforme al método de ensayo previsto en la norma UNE 13795:2020 (EN ISO 9073-10) de acuerdo a la siguiente escala (unidad de medida log ₁₀ cantidad de pelusas) (La puntuación se obtendrá de la media de todos los números de orden de lote 1, para ello el licitador deberá indicar en el ANEXO I.1.b el resultado del test de laboratorio para cada nº de orden).	Si 4	0 puntos
	<3,9 y 3	10 puntos
	< 3	20 puntos

PAÑOS DESECHABLES, FUNDA DE MESA DE MAYO, CUBREMESAS, PERNERAS (stockinettes), PERNERAS GINECOLÓGICAS,

Los siguientes requisitos deberán acreditarse mediante la certificación de un test de laboratorio externo homologado, en castellano, o en su caso, se aportará el documento original junto con la traducción al castellano o el documento con traducción jurada:

ITEM	VALORES	PUNTUACION
Resistencia a la penetración de líquidos en áreas críticas de todos los paños, conforme al método de ensayo previsto en la norma UNE 13795: 2020 (EN ISO 811), de acuerdo con la siguiente escala (unidad de medida cm H ₂ O). (La puntuación se obtendrá de la media de todos los números de orden de lote I.1.b para ello el licitador deberá indicar en el ANEXO I.1.b el resultado del test de laboratorio para cada nº de orden).	Si 100	0 puntos
	>101 y ≤120	3 puntos
	>121 y ≤140	5 puntos
	>140	10 puntos
Resistencia a la tracción en húmedo (longitudinal) en las áreas críticas de todos los paños, conforme al método de ensayo previsto en la norma UNE 13795:2020 (EN 29073-3), de acuerdo a la siguiente escala (unidad de medida N). (La puntuación se obtendrá de la media de todos los números de orden de lote I.1.b para ello el licitador deberá indicar en el ANEXO I.1.b el resultado del test de laboratorio para cada nº de orden).	Si 20	0 puntos
	>21 y ≤40	3 puntos
	>41 y ≤60	5 puntos
	>60	10 puntos
Resistencia a la liberación de partículas, conforme al método de ensayo previsto en la norma UNE 13795:2020 (EN ISO 9073-10) de acuerdo a la siguiente escala (unidad de medida log ₁₀ cantidad de pelusas) (La puntuación se obtendrá de la media de todos los números de orden de lote I.1.b para ello el licitador deberá indicar en el ANEXO I.1.b el resultado del test de laboratorio para cada nº de orden).	Si 4	0 puntos
	<3,9 y 3	10 puntos
	< 3	20 puntos
PUNTUACION PARA CINTA DE COBERTOR:		
Para la cinta cobertor, disponibilidad de más medidas de la cinta	NO	0 puntos
	SI	40 puntos

LOTES Nº 2 y 3

LOTES	ITEM	VALORES	PUNTUACION
Bolsa líquidos campo QIO	Disponibilidad de bolsas con pasatubos integrados	NO	0 puntos
		SI	40 puntos
Bolsa instrumentos c/ banda adhesiva	Disponibilidad de bolsas con adhesivos en la parte superior e inferior	NO	0 puntos
		SI	40 puntos

LOTES Nº 4 - BATA HIPEC (Criterios de valoración como EPI)

NORMA UNE EN 14126:2004/AC 2006	PUNTUACION 10 PUNTOS	PRESTACIÓN	PUNTUACIÓN
Ensayo según ISO 16604:2004 Resistencia a la penetración de agentes patógenos en sangre		Clase 6	3 puntos
		Clase 5	2,5 puntos
		Clase 4	2 puntos
		Clase 3	1,5 puntos
		Clase 2	1 punto
		Clase 1	0,5 puntos
Ensayo según UNE EN ISO 22610 Método de ensayo para determinar la resistencia a la penetración bacteriana húmeda		Clase 6	3 puntos
		Clase 5	2,5 puntos
		Clase 4	2 puntos
		Clase 3	1,5 puntos
		Clase 2	1 punto
		Clase 1	0,5 puntos
Ensayo según UNE EN ISO 22611 Resistencia a la penetración de aerosoles líquidos biológicamente contaminados		Clase 3	2 puntos
		Clase 2	1 punto
		Clase 1	0 puntos
Ensayo según UNE ISO 22612 Resistencia a la penetración de partículas sólidas biológicamente contaminadas		Clase 3	2 puntos
		Clase 2	1 punto
		Clase 1	0 puntos
MATERIAL DE LA BATA. NORMA UNE EN 14605:2005+A1:2009-PUNTUACION 18 PTOS.		PRESTACIÓN	PUNTUACIÓN
Resistencia a la abrasión según UNE EN 14325:2018		Clase 6	3 puntos
		Clase 5	2,5 puntos
		Clase 4	2 puntos
		Clase 3	1,5 puntos
		Clase 2	1 punto
		Clase 1	0,5 puntos
Resistencia al desgarro por flexión según UNE EN 14325:2018		Clase 6	3 puntos
		Clase 5	2,5 puntos
		Clase 4	2 puntos
		Clase 3	1,5 puntos
		Clase 2	1 punto
		Clase 1	0,5 puntos
Resistencia al desgarro según UNE EN 14325: 2018		Clase 6	3 puntos
		Clase 5	2,5 puntos
		Clase 4	2 puntos
		Clase 3	1,5 puntos
		Clase 2	1 punto
		Clase 1	0,5 puntos
Resistencia a la tracción según UNE EN 14325:2018		Clase 6	3 puntos
		Clase 5	2,5 puntos
		Clase 4	2 puntos
		Clase 3	1,5 puntos
		Clase 2	1 punto
		Clase 1	0,5 puntos
Resistencia a la perforación según UNE EN 14325:2018		Clase 6	3 puntos
		Clase 5	2,5 puntos
		Clase 4	2 puntos
		Clase 3	1,5 puntos
		Clase 2	1 punto
		Clase 1	0,5 puntos



La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv mediante el siguiente código seguro de verificación: **1018260271692694626888**

Permeabilidad por un producto químico líquido en condiciones de contacto continuo según UNE EN 14325:2018	Clase 6	3 puntos
	Clase 5	2,5 puntos
	Clase 4	2 puntos
	Clase 3	1,5 puntos
	Clase 2	1 punto
	Clase 1	0,5 puntos
COSTURAS. NORMA UNE EN 14605:2005+A1:2009 Puntuación 12 Puntos		PRESTACIÓN Puntuación
Permeabilidad por un producto químico líquido en condiciones de contacto continuo según UNE EN 14325:2018	Clase 6	4 puntos
	Clase 5	3 puntos
	Clase 4	2 puntos
	Clase 3	1,5 puntos
	Clase 2	1 punto
	Clase 1	0,5 puntos
Determinación de la resistencia a la penetración pulverizaciones de líquidos (ensayo de pulverización) según norma UNE EN ISO 17941-4:2009+A1 2016	SI	4 puntos
	NO	0 puntos
Resistencia de las costuras según UNE EN 14325:2018	SI	4 puntos
	NO	0 puntos

6.- CRITERIOS DE SOLVENCIA

Atendiendo al objeto del contrato que se licita y a las prestaciones en las que el mismo consiste se constata la necesidad de establecer criterios de solvencia que permitan la libre concurrencia en el procedimiento y fomenten la participación en el mismo de las pequeñas y medianas empresas:

Acreditación de la solvencia económica y financiera: Artículo 87.1.a) y Artículo 87.1.c) de la LCSP

Acreditación de la solvencia técnica o profesional: Artículo 89.1 a), Artículo 89.1 e) y Artículo 89.1 f) de la LCSP

7.- CONDICIONES ESPECIALES DE EJECUCIÓN

El adjudicatario del contrato, durante la ejecución del mismo, se compromete (mediante declaración responsable firmado por persona competente, previa a la formalización del contrato) al cumplimiento de al menos una condición especial de carácter medioambiental:

1. Carácter medioambiental

El adjudicatario deberá acreditar mediante declaración responsable que la empresa tiene adoptadas medidas para:

- 1.- Segregar los residuos en distintas fracciones para facilitar su reciclaje y gestionarlos conforme a la normativa vigente, reduciendo el volumen de residuos depositados en vertederos.
- 2.- No verter productos químicos a la red de saneamientos y cumplir con las especificaciones del fabricante en relación a la dosificación y empleo de productos.
- 3.- Además, deberá cumplir una de las siguientes posibilidades:
 - Estar en posición de la certificación de gestión AMBIENTAL UNE-EN ISO 14001 o equivalente (REGISTRO EMAS).
 - O, deberá cumplir al menos con una medida de cada grupo de las que se proponen a continuación:
 - a. Del servicio en origen:
 - a.1) Que en la fabricación de los productos objeto del contrato no se hayan empleado sustancias tóxicas para el medio ambiente.
 - a.2) Que tengan habilitadas políticas de reducción de plásticos en el desarrollo del proceso de la empresa.
 - b. Del servicio en destino (HUF):
 - b.1.) La retirada y reciclado o reutilización de todo el embalaje que se genere en el desempeño de las tareas derivadas del servicio.
 - b.2.) El uso de envases reutilizables, especificando dichas medidas.

Tal y como se regula en el apartado séptimo 3. a) del Acuerdo de 3 de mayo de 2018, del Consejo de Gobierno de la Comunidad de Madrid, por el que se establece la reserva de contratos públicos a favor de ciertas entidades de la economía social y se impulsa la utilización de cláusulas sociales y medioambientales en la contratación pública de la Comunidad de Madrid, las condiciones especiales de ejecución carácter medioambiental, social y de innovación, se consideran condiciones esenciales de ejecución y su incumplimiento constituirá causa de resolución del contrato.



8.- PLAZO DE EJECUCIÓN

12 meses con posibilidad de prórroga de hasta completar los 36 meses.

9.- JUSTIFICACION DE LOS CRITERIOS DE DESEMPATE:

Atendiendo a los criterios establecidos en el art 147 LCSP, la selección de los criterios de desempate obedece al establecimiento de una prelación que, vinculada al objeto del contrato y resultando proporcional al mismo, solventa los empates entre dos o más ofertas.

10.- RESPONSABLE DEL CONTRATO.

El responsable del contrato es el designado en el PCAP.

RESUELVE

Acordar el inicio del expediente de contratación para el **SUMINISTRO DE MATERIAL PARA PROTECCIÓN QUIRÚRGICA Y EQUIPOS DE CIRUGÍA INCLUYENDO LA GESTIÓN LOGÍSTICA DE LOS EQUIPOS PARA EL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE FUENLABRADA**, por un importe de **1.128.359,55 €** y un plazo de ejecución de 12 meses.

Fuenlabrada, a 20 de febrero de 2023

Fdo.: D^a Gema Sarmiento Beltrán
DIRECTORA GERENTE



La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv
mediante el siguiente código seguro de verificación: **1018260271692694626888**