

DE: DIRECCIÓN GERENCIA DEL ENTE PÚBLICO HOSPITAL UNIVERSITARIO DE FUENLABRADA

A: PORTAL DE LA CONTRATACIÓN PÚBLICA DE LA COMUNIDAD DE MADRID

ASUNTO: PUBLICACIÓN DE SUBSANACIÓN Y ACLARACIÓN A LOS PLIEGOS DE CLÁUSULAS ADMINISTRATIVAS PARTICULARES Y PRESCRIPCIONES TÉCNICAS

SUBSANACION Y ACLARACION AL PLIEGO DE CLÁUSULAS ADMINISTRATIVAS PARTICULARES Y AL PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS DEL EXPEDIENTE PA SUM 23-009 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.

Publicado en el Portal de Contratación de la Comunidad de Madrid el día 1 de marzo el anuncio de licitación y detectadas las siguientes observaciones a los pliegos, procedemos a realizar las siguientes subsanaciones y aclaraciones:

1.- PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS:

- **En la cláusula primera, Descripción, Lote 1, número de orden 29, página 11:**

Donde dice:

“PAÑO 75 X 75 cm (cobertura cadera/rodilla)”

Debe de decir:

“PAÑO 75 X 75 cm ADHESIVO (cobertura cadera/rodilla)”

- **En la cláusula primera, Descripción, Lote 1, número de orden 31, página 12:**

Donde dice:

“SABANA EN U”

Debe de decir:

“SÁBANA EN U ADHESIVA”

- **En la cláusula primera, Descripción, Lote 1, número de orden 33, página 12:**

Donde dice:

“SABANA 150 X 175 (COBERTURA RODILLA/EXTREMIDADES)”

Debe de decir:

“SABANA 150 X 175 ADHESIVA (COBERTURA RODILLA/EXTREMIDADES)”

- **En la cláusula primera, Descripción, Lote 2, página 12:**

Donde dice:

“Libre de látex indicado en envase”.

Debe de decir:

“Exento de látex”.

- **En la cláusula primera, características técnicas, “Para BATA QUIRÚRGICA ESTÁNDAR” página 16:**

Donde dice:

“Rematadas las mangas con puños elásticos ajustables a la muñeca de unos 8 ó 10 cm de longitud como mínimo”

Debe de decir:

“Rematadas las mangas con puños elásticos ajustables a la muñeca de unos 6 – 10 cm”.

Y Donde dice:

“Costuras termoselladas o doble costura en mangas, hombros y zonas críticas excepto los puños y cuello”.

Debe de decir:

“Costuras selladas (se incluye costura termosellada, sellado en frio y otros tipos de sellado) o doble costura en mangas, hombros y zonas críticas excepto los puños y cuello”

- En la cláusula primera, características técnicas, “Para BATA QUIRÚRGICA ESTÁNDAR” página 16:

Donde dice:

“Para BATA QUIRURGICA ESTÁNDAR:

“Resistencia a la penetración de líquidos de al menos 34,9 cm/H2O.”

Debe de decir:

“Resistencia a la penetración de líquidos mayor o igual a 20 cm/H2O.”

2.- PLIEGO DE CLAUSULAS ADMINISTRATIVAS PARTICULARES

CRITERIOS EVALUABLES DE FORMA AUTOMÁTICA POR APLICACIÓN DE FÓRMULAS:

- **BATA QUIRÚRGICA REFORZADA, (páginas 9 y 12):**

Donde dice:

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

Debe de decir:

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	2 puntos

- **BATA QUIRÚRGICA REFORZADA, (página 9)**

Donde dice:

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

Debe de decir:

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	1,5 punto
	< 2,9 y ≤ 2,5	3 puntos

Donde dice:

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	Si 6	0 puntos
	>6	3 puntos

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).		
--	--	--

Debe de decir:

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 IB 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

- **BATA QUIRÚRGICA REFORZADA (página 10)**

Donde dice:

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

Debe de decir:

Bata tipo PB [6] de acuerdo a las NORMAS UNE EN 13688:2013, UNE EN 13034:2005 + A1: 2009 y UNE EN 14126: 2003/AC:2004 Presentar resultados de ensayo	NO	0 puntos
	SI	2 puntos

- **BATA QUIRÚRGICA REFORZADA (página 12)**

Donde dice:

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

Debe de decir:

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	2,5 puntos
	< 2,9 y ≤ 2,5	5 puntos

Donde dice:

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	5 puntos

Debe de decir:

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 IB 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	5 puntos

- **BATA QUIRÚRGICA REFORZADA (página 13)**

Donde dice:

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

Debe de decir:

Bata tipo PB [6] de acuerdo a la NORMAS UNE EN 13688:2013, UNE EN 13034:2005 + A1: 2009 y UNE EN 14126: 2003/AC:2004 Presentar resultados de ensayo	NO	0 puntos
	SI	4 puntos

- **BATAS QUIRÚRGICAS ESTÁNDAR (página 9)**

Donde dice:

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

Debe de decir:

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 IB 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

Donde dice:

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

Debe de decir:

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	1,5 punto
	< 2,9 y ≤ 2,5	3 puntos

Donde dice:

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

Debe de decir:

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	Si ≥ 20	0 puntos
	>21 y ≤ 40	1 punto

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).	>41 y ≤60	2 puntos
	>60	3 puntos

- BATAS QUIRÚRGICAS ESTÁNDAR (página 11)**

Donde dice:

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

Debe de decir:

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	5 puntos

Donde dice:

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 20	0 puntos
	>21 y ≤40	2 puntos
	>41 y ≤60	4 puntos
	>60	5 puntos

Debe de decir:

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 ≥ 20	0 puntos
	>21 y ≤ 40	2 puntos
	>41 y ≤60	4 puntos
	>60	5 puntos

Donde dice:

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

Debe de decir:

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 IB 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

- BATAS QUIRÚRGICAS ESTÁNDAR (página 12)**

Donde dice:

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

Debe de decir:

Bata tipo PB [6] de acuerdo a la NORMAS UNE EN 13688:2013, UNE EN 13034:2005 + A1: 2009 y UNE EN 14126: 2003/AC:2004 Presentar resultados de ensayo	NO	0 puntos
	SI	4 puntos

Donde dice en las paginas 10, 12, 13, 46, 47 y 49:

ensayo de penetración viral/ASTM F1671 presentar resultados de ensayo,

SE DEBE ACLARAR que se podrán presentar los ensayos con LA NORMATIVA EUROPEA EQUIVALENTE.

MUESTRAS

Se deberá aportar una muestra NO ESTERIL y otra muestra ESTÉRIL, por los licitadores al ser necesarias para probar en pacientes, de tal forma que se pueda valorar el comportamiento de los productos en condiciones reales de uso (adhesivos, absorción, resistencia, etc.) antes del plazo de finalización de la licitación.

ACLARACIONES GENERALES A LOS LICITADORES:

- **El lote 1 cada número de orden es un equipo. Para la valoración del lote 1 se realizará de la siguiente manera:**
 - GRUPO 1.- EQUIPOS CON BATA ESTANDAR Y REFORZADA: Se valorará los criterios correspondientes a paños y sabanas y los criterios de la bata quirúrgica estándar y de la bata quirúrgica reforzada.
 - GRUPO 2.- EQUIPOS SOLAMENTE BATA ESTANDAR: Se valorará los criterios correspondientes a paños y sabanas y los criterios de la bata quirúrgica estándar
 - GRUPO 3.- EQUIPOS SOLAMENTE BATA REFORZADA: Se valorará los criterios correspondientes a paños y sabanas y los criterios de la bata quirúrgica reforzada
 - GRUPO 4.- EQUIPOS SIN BATA: Se valorará los criterios correspondientes a paños y sabanas.
 - GRUPO 5.- ELEMENTOS SUELTOS (PAÑOS DESECHABLES, FUNDA DE MESA DE MAYO, CUBREMESAS, PERNERAS: Se valorará los criterios correspondientes establecidos.
 - GRUPO 6.- PUNTUACION PARA CINTA DE COBERTOR: Se valorará el criterio correspondiente establecido.
- **Hecha la valoración de los 6 grupos de la suma obtenida en cada uno de ellos se realizará la MEDIA dividiendo dicha puntuación entre 6 (que es el número de grupos). La máxima puntuación que se puede obtener aquí serian 40 puntos a los que posteriormente se sumarian los puntos obtenidos en el criterio medioambiental (5 puntos) haciendo un total maximo de 45 puntos.**

En Fuenlabrada, a 23 de marzo de 2023
Firmado digitalmente por: SARMIENTO BELTRAN GEMA
Fecha: 2023 03 27 12:55

Fdo.: Gema Sarmiento Beltrán
Directora Gerente
Ente Público Hospital Universitario de Fuenlabrada

Este documento se ha obtenido directamente del original que contenía todas las firmas auténticas y se han ocultado los datos personales protegidos y los códigos que permitirían acceder al original.