

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.

Dando cumplimiento a lo establecido en la cláusula 12 “Medios electrónicos – Tablón de anuncios electrónico”, y según lo establecido en el Acta de la Mesa de contratación celebrada con fecha 14 de abril de 2021 correspondiente al Acuerdo Marco PA SUM-07/2020, para la contratación del suministro de “62 lotes de productos sanitarios para la prevención y el tratamiento de heridas crónicas para todos los centros dependientes del SERMAS”, se procede a:

Conceder un plazo de hasta las 12:00 del viernes 23 de abril de 2021, para presentar la siguiente documentación:

#### **EMPRESAS A LAS QUE SE SOLICITA INFORMACION COMPLEMENTARIA**

COLOPAST PRODUCTOS MÉDICOS, S.A.	LOTES 8,9,10,11,12,13,14,16,20,21,22,24,25,27,28,29,30,32,33,34,36 y 37
BARNA IMPORT MEDICA, S.A.	LOTES 8, 9, 10, 11, 12,13, 21, 29, 30 Y 36
MOLNLYCKE HEALTH CARE, S.L.	LOTES 24, 25, 26, 32 , 33, 34 Y 36
FARMABAN, S.A.	LOTES 32,33 Y 34
CLINICAL REFERENCE, S.L.	LOTE 31
3M ESPAÑA, S.L.	LOTES: 27, 28,29 Y 31

En el PCAP y dentro de los criterios mediante formula se establece el siguiente criterio de valoración:

La valoración se realizará con el 40% de la puntuación al producto que presente absorción, de acuerdo al certificado UNE-EN 13726-1. El 60% restante se asignará de manera directamente proporcional, asignando la mayor puntuación, **al producto con mayor capacidad de absorción por g/100 cm<sup>2</sup>**.

$P = 9 \times (\text{absorción por g/100 cm}^2 \text{ del apósito a evaluar} / \text{la mayor capacidad absorción por g/100 cm}^2 \text{ de los productos evaluados})$

Es decir este es el dato que se precisa para evaluar este criterio.

Por otra parte del cálculo de resultados recoge que el resultado “se expresa como la media de la masa de solución retenida por 100 cm<sup>2</sup>”

Por otra parte el subapartado 3.3, denominado “Capacidad de gestión de fluidos (absorbencia) y velocidad de transmisión de vapor de agua , liquido en contacto “, refiere que este ensayo que “está previsto para evaluar la capacidad de gestión de fluidos de los apósitos repelentes al agua, utilizados típicamente durante más de 24 horas y cuando la absorción del exudado y la gestión de la carga bacteriana son importantes”

Como se puede observar este dato no corresponde exactamente al solicitado ya que además calcula la masa de vapor de agua y la masa de fluido absorbido por el material para los periodos 24-48 horas

Pues bien algunas empresas han presentado una información incompleta ya que solo han presentado los datos del subapartado 3.3. y no del 3.2 que es el que se necesita evaluar, ya que el criterios de formula no está ligado a un intervalo de tiempo determinado.

**Por tanto se solicita que se complementen los datos obtenidos en los ensayos realizados de la capacidad de absorción por expansión libre mediante la presentación de la certificación del laboratorio o mediante declaración responsable firmada por el apoderado de la empresa , en este último caso, se deberá presentar la información de la siguiente manera:**

Número de lote al que ofertan	Denominación del lote	Denominación del producto ofertado	Capacidad de absorción expresada en gramos/100 cm <sup>2</sup>

#### **LA SECRETARIA DE LA MESA DE CONTRATACIÓN**

Documento firmado digitalmente por:HERRANZ DE LAS HERAS ANA MARÍA  
Fecha:2021.04.16 11:50  
Verificación y validez por CSV: [REDACTED]  
La autenticidad de este documento se puede comprobar en [www.madrid.org/csv](http://www.madrid.org/csv)