

A/SUM-054339/2024 denominado "Suministro de compresas y gasas con destino a los Centros de Atención Primaria dependientes del SERMAS"

INFORMACIÓN Y ACLARACIONES

A continuación se da respuesta a las preguntas planteadas por los interesados en este procedimiento de licitación:

Pregunta 1ª

lote 1 código 100556 (compresa rectilínea de algodón 45x45cm, plegada a 11x22cm, 17-18 hilos, cosida-remallada, 2 telas, no estéril) solicitan un gramaje mínimo de 27 g/m2. Siendo esta característica técnica a su vez, un criterio cualitativo evaluable de forma automática con ponderación de hasta 20 puntos.

Según la normativa aplicable a este ítem, UNE EN 14079 Requisitos funcionales y métodos de ensayo para la gasa de algodón absorbente y la gasa de algodón y viscosa absorbente, tabla 1 requisitos textiles y físicos de la gasa de algodón absorbente (adjunta a continuación), **un masa mínima (gramaje) de 27 g/m2 corresponde a una gasa de calidad 20 hilos**, mientras que para una gasa de calidad 17 hilos la masa mínima (gramaje) es de 23 g/m2.

Por lo tanto, la presentación de una gasa con el gramaje solicitado (27g/m2) se considera una variante, dado que el número de hilos es distinto a la descripción del producto requerido.

Tabla 1
Requisitos textiles y físicos de la gasa de algodón absorbente

Tipo (número de hilos por cm ²)	Hilos de urdimbre por 100 mm	Carga de rotura mínima en Newton por 50 mm en dirección de la urdimbre	Hilos en la trama por 100 mm	Carga de rotura mínima en Newton por 50 mm en dirección de la trama	Masa mínima en g/m ²
12	73 ± 4	—	45 ± 4	—	13,0
13 ligeros	73 ± 4	—	57 ± 4	—	14,0
13 fuertes	70 ± 4	35	60 ± 4	20	17,0
17	100 ± 5	50	70 ± 4	30	23,0
18	100 ± 5	50	80 ± 5	30	24,0
20	120 ± 6	60	80 ± 5	35	27,0
22	120 ± 6	60	100 ± 5	40	30,0
24 a	120 ± 6	60	120 ± 6	50	32,0
24 b	140 ± 6	70	100 ± 6	40	32,0

Pregunta 2ª

Esclarecimiento respecto a un punto del **pliego de prescripciones técnicas** relacionado con el **Lote 1, Código 100556**, del concurso en cuestión.

En dicho documento, se indica que el artículo deberá tener, como mínimo, **17 hilos/cm²**, sin embargo, también se especifica que el **gramaje mínimo** es de **27 g/m²**. Según la norma **EN 14079**, el gramaje mínimo correspondiente a **20 hilos/cm²** es efectivamente 27 g/m², pero el gramaje mínimo para **17 hilos/cm²** es de **23 g/m²**.

Asimismo, observamos que el precio máximo a concurso para este artículo corresponde también al de una gasa de 17 hilos/cm².

Por lo tanto, nos gustaría entender mejor esta especificación. Qué criterio debe prevalecer: el gramaje de 27 g/m² o el número de hilos de 17 hilos/cm²?

Respuesta

Lo requerido en pliego de prescripciones técnicas son los siguientes mínimos

- Mínimo 17 hilos/cm²
- Gramaje mínimo 27 g/m²

Madrid, 13 de enero de 2024