

## PUBLICACIÓN EN EL PORTAL DE LA CONTRATACIÓN PÚBLICA DE LA COMUNIDAD DE MADRID

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.

**Expediente:** GCASU 2023-35

**Denominación:** SUMINISTRO DE SISTEMA DE INFUSIÓN PARA BOMBAS.

**Asunto:** CORRECCIÓN DE ERRORES

Habiéndose detectado sendos errores de transcripción en el **punto 6.2. de la Cláusula 1** del PCAP y en el **Anexo 2 – Lote 2** del Pliego de Prescripciones Técnicas, y en virtud de lo dispuesto en el artículo 109.2, de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, se procede a la rectificación del contenido en los siguientes extremos:

a) En el punto **6.2. Acreditación de la solvencia técnica**, de la Cláusula 1 del PCAP:

Donde dice:

- Para el lote 2: Certificados acreditativos expedidos por los centros donde se atestigüe la integración con bidireccionalidad de los sistemas de infusión y los sistemas de información con Farmatools,..... Nº de certificados - 3

Debe decir:

- Para el lote 2: Certificados acreditativos expedidos por los centros, donde se atestigüe el funcionamiento de la integración para operatividad con bidireccionalidad, de las bombas de infusión con los sistemas de información de Farmatools o similares. Nº de certificados – 3.

b) En el cuadro del **ANEXO 2** del PPT, en cuanto al Lote 2 (Página 18 de 22):

1. Donde dice:

2	SISTEMAS PARA BOMBAS DE INFUSIÓN VOLUMÉTRICAS ONCOLOGÍA	2.2	102093	<b>SISTEMA TRANSLUCIDO DE INFUSIÓN PARA BOMBA VOLUMÉTRICA</b>	1. Sistema para bomba de infusión volumétrica que proteja de la luz con visibilidad para medicamentos fotosensibles. 2. Con punzón perforador rígido, protegido por tapón que asegure su esterilidad. Cámara de goteo de plástico <a href="#">foto protectora</a> , flexible, toma de aire. Filtro (≤15 micras). Pieza deslizante tipo roller que cerrada asegure su estanqueidad. Con sistema anti caída de flujo libre. 3. Con o sin pieza para clampar y conexión luer-lock con tapón con filtro hidrófobo 4. Sin toma en "Y", o con toma en ""Y"" con válvulas de seguridad. 5. Longitud: 240 - 290 cm. aproximados.
---	---	-----	--------	---	--

2. Debe decir:

2	SISTEMAS PARA BOMBAS DE INFUSIÓN VOLUMÉTRICAS ONCOLOGÍA	2.2	102093	<b>SISTEMA TRANSLUCIDO DE INFUSIÓN PARA BOMBA VOLUMÉTRICA</b>	<p>1. Sistema para bomba de infusión volumétrica que proteja de la luz con visibilidad para medicamentos fotosensibles.</p> <p>2. Con punzón perforador rígido, protegido por tapón que asegure su esterilidad. Cámara de goteo de plástico <u>transparente</u>, flexible, toma de aire. Filtro (<math>\leq 15</math> micras). Pieza deslizante tipo roller que cerrada asegure su estanqueidad. Con sistema anti caída de flujo libre.</p> <p>3. Con o sin pieza para clampar y conexión luer-lock con tapón con filtro hidrófobo</p> <p>4. Sin toma en "Y", o con toma en ""Y"" con válvulas de seguridad.</p> <p>5. Longitud: 240 - 290 cm. aproximados.</p>
---	---	-----	--------	---	---

Dicha corrección no modifica el plazo de presentación de ofertas ni los importes de licitación.

EL DIRECTOR GERENTE

Firmado digitalmente por: GARCIA PONDAL JULIO JESUS  
Fecha: 2023.04.11 11:43