

DE: DIRECCIÓN GERENCIA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE FUENLABRADA

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

ASUNTO: PUBLICACIÓN ANUNCIO DE LICITACIÓN PROCEDIMIENTO ABIERTO – CORRECCIÓN DE ERRORES

CORRECCIÓN DE ERRORES DEL PLIEGO DE CLÁUSULAS ADMINISTRATIVAS PARTICULARES Y PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS DEL EXPEDIENTE PA SUM 23-010 SUMINISTRO DE SISTEMAS DE INFUSIÓN PARA ADMINISTRACIÓN DE FLUIDOS POR BOMBA, OTROS EQUIPOS DE INFUSIÓN Y LA CESIÓN DE LAS BOMBAS Y CALENTADORES CORRESPONDIENTES PARA EL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE FUENLABRADA

Habiéndose observado error en el pliego de cláusulas administrativas particulares PCAP y pliego de prescripciones técnicas PPT del expediente PA SUM 23-010, para el SUMINISTRO DE SISTEMAS DE INFUSIÓN PARA ADMINISTRACIÓN DE FLUIDOS POR BOMBA, OTROS EQUIPOS DE INFUSIÓN Y LA CESIÓN DE LAS BOMBAS Y CALENTADORES CORRESPONDIENTES PARA EL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE FUENLABRADA, publicado el día 1 de marzo de 2023 en el Portal de Contratación de la Comunidad de Madrid, a continuación, se detalla la subsanación de los mismos:

PLIEGO DE CLÁUSULAS ADMINISTRATIVAS PARTICULARES PCAP:

- En la cláusula primera, apartado 6. ENTREGA DE MUESTRAS (pág.6):

Dónde dice:

- Entrega de muestras en el formato de presentación: Para las bombas entregar un equipo y tres sistemas de cada número de orden.
- Resto dos muestras de cada número de orden 5 muestras

Debe decir:

- Del lote 1: un equipo de cada bomba y del resto tres muestras de cada número de orden.
- Del resto de lotes: un equipo de cada bomba y del resto cinco muestras de cada número de orden.

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PPT:

En el lote nº 2, nº de orden 12, Cód. Nexus 101861, Sistema de calentador de fluidos intravenosos,

Dónde dice:

- Casette desechable y libre de aluminio

Debe decir:

- Casette desechable y libre de aluminio, que soporte una presión de hasta 300 mmHg por seguridad del paciente.

En el lote nº 3, nº de orden 14, Cód. Nexus 105817, Sistema de infusión para bomba PCA Intravenosa,



Dónde dice:

- Sistema de infusión vía intravenosa ha de ser fotoprotector para administración de medicación fotosensible

Debe decir:

- Sistema de infusión vía intravenosa ha de ser transparente.

En las Características técnicas de las bombas de jeringa:

Dónde dice:

- Apilabilidad de hasta tres bombas sin accesorios complementarios que permita la portabilidad de los mismos de una unidad a otra

Debe decir:

- Apilabilidad de hasta tres bombas que permita la portabilidad de los mismos de una unidad a otra.

En las Características técnicas de la bomba de PCA:

Dónde dice:

- Indicada para infusiones intravenosas (vía central o acceso periférico), arteriales, subcutáneas, y epidurales.

Debe decir:

- Indicada para infusiones intravenosas (vía central o acceso periférico), subcutáneas y epidurales.

En las Características técnicas de la bomba de PCA, se deberá **incluir lo siguiente:**

- La bomba debe permitir diferenciar el primer bolo intermitente programado con la función PCA activada a disposición del paciente desde el inicio.
- La bomba debe de tener un sistema que impida la sustracción de la bomba, tipo llave de seguridad para anclaje, sin necesidad de carcasa, para evitar manipulaciones externas.
- La bomba debe permitir consultar en la propia pantalla y descargar en ordenador las dosis de PCA demandadas y administradas, los bolos intermitentes programados, la PCA y los bolos intermitentes, así como todo el historial y el gráfico de infusión.

Lo que trasladamos para los efectos oportunos.

Fuenlabrada, 16 de marzo de 2023

Fdo: Gema Sarmiento Beltrán
Directora Gerente
Hospital Universitario de Fuenlabrada

