



Exp.: PASA 2024-0-207

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

El Director Gerente del Hospital Clínico San Carlos, en virtud de las facultades conferidas por la Resolución 342/2021 de fecha de 13 de septiembre, de la Viceconsejería de Sanidad (BOCM nº 222 de 17 de septiembre de 2021).

EXPONE

Advertidos errores en el Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares del expediente **PASA 2024-0-207**, cuyo objeto es el **Suministro de ropa plana y ropa de forma para pacientes en el Hospital Clínico San Carlos**, se procede a la rectificación del mismos, de forma que:

DONDE DICE:

11. Entrega del suministro y facultades de la Administración. [...]

En caso de ser necesario, y como máximo una vez al año, la empresa adjudicataria correrá con los costes de las analíticas de dos sábanas (elegidas al azar de entre las recibidas), por parte de un laboratorio nacional seleccionado por el Hospital y acreditado por ENAC, con el objetivo de asegurar un control de calidad externo.

DEBE DECIR:

11. Entrega del suministro y facultades de la Administración. [...]

En caso de ser necesario, y como máximo una vez al año, la empresa adjudicataria correrá con los costes de las analíticas de dos prendas (elegidas al azar de entre las recibidas), por parte de un laboratorio nacional seleccionado por el Hospital y acreditado por ENAC, con el objetivo de asegurar un control de calidad externo.

RESUELVE

Publicar el nuevo Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares corrigiendo el error en la transcripción sin necesidad de modificar los plazos previstos al no considerarse un error sustancial.

Se da traslado de la presente Resolución al Perfil de Contratante del Portal de la Contratación Pública de la Comunidad de Madrid para general conocimiento.

Firmado digitalmente por: GOMEZ DERCH CESAR ADOLFO
Fecha: 2024.07.17 10:39

Dirección Gerencia del Hospital Clínico San Carlos

