

ACLARACIONES SOBRE EL EXPEDIENTE PA 2023-4-312 CONTRATACIÓN DE SERVICIO DE GESTIÓN INTEGRAL DE SUPERFICIES ESPECIALES DE MANEJO DE PRESIÓN PARA LA PREVENCIÓN Y TRATAMIENTO DE LAS ÚLCERAS POR PRESIÓN EN EL HOSPITAL CLÍNICO SAN CARLOS

DE: RECURSOS MATERIALES

A: SERVICIO DE CONTRATACIÓN ADMINISTRATIVA.

Respecto a las siguientes dudas que han surgido desde ITURRI Medical. referentes al expediente PA 2023-4-312 de “Contratación de servicio de gestión integral de superficies especiales de manejo de presión para la prevención y tratamiento de las úlceras por presión en el Hospital Clínico San Carlos de Madrid” a continuación, desde el Área de Recursos Materiales van a aclararse:

- “En el apartado “Sistema informático de Gestión y trazabilidad de las SEMPS” del punto 3 del PPT “DESCRIPCIÓN DEL SERVICIO”, indican: “Todo licitador deberá presentar una demo en formato digital del sistema informático de gestión y trazabilidad propio.”

En relación a dicho párrafo, entendemos por nuestra experiencia previa que nos solicitan que en la memoria incluyamos imágenes e información relacionada con nuestro sistema informático de gestión y trazabilidad y que a posteriori, el día que nos soliciten la demo de la muestra les hagamos una demostración in situ también del software (este es el procedimiento habitual que hemos seguido en licitaciones similares en el pasado).”

Completando lo mencionado en el punto 3 del PPT lo que se solicita es lo siguiente: una demostración de la manera en la que el ofertante considere oportuna (a aportar junto a la oferta técnica del contrato) del funcionamiento, seguimiento, control e interoperabilidad del sistema informático de gestión y control y, por otro lado, el ofertante ofrecerá una demostración in situ de dicho sistema informático cuando sea citado por el Hospital a tal efecto y siempre antes de la adjudicación formal del contrato.

En Madrid, a fecha de la firma.

Firmado digitalmente por: BAIGORRI RUIZ ELDA
Fecha: 2023.09.25 20:10

Supervisora Recursos Materiales
Elda Baigorri Ruiz