

EXPEDIENTE 2019-0-015

RESOLUCIÓN DE LA DIRECCIÓN GERENCIA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO INFANTA LEONOR POR LA QUE SE ACUERDA EL INICIO DEL EXPEDIENTE DE CONTRATACIÓN TITULADO: “ADQUISICIÓN DE SISTEMAS CERRADOS DE TRANSFERENCIA Y ADMINISTRACIÓN DE FÁRMACOS PELIGROSOS PARA EL HOSPITAL UNIVERSITARIO INFANTA LEONOR”.

Según propuesta de la Supervisora de Enfermería de Recursos Materiales y del Jefe de Servicio de Farmacia de este Hospital, esta Dirección Gerencia, actuando en nombre y representación del Servicio Madrileño de Salud, en ejercicio de las atribuciones que le han sido delegadas, por Resolución de 25 de febrero de 2011, de la Viceconsejería de Asistencia Sanitaria, de delegación de competencias en materia de contratación y gestión económico-presupuestaria (BOCM número 76, de 31 de marzo), y de acuerdo con lo establecido en el artículo 116.1 de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre de Contratos del Sector Público.

RESUELVE

Acordar el inicio y ordenar la tramitación del expediente de contratación de suministros titulado: “ADQUISICIÓN DE SISTEMAS CERRADOS DE TRANSFERENCIA Y ADMINISTRACIÓN DE FÁRMACOS PELIGROSOS PARA EL HOSPITAL UNIVERSITARIO INFANTA LEONOR”, cuyo presupuesto base de licitación asciende a CIENTO CINCUENTA Y CINCO MIL CIENTO OCHENTA Y DOS EUROS CON CINCUENTA CÉNTIMOS (155.182,50 euros), IVA incluido, con el siguiente desglose:

Base imponible:	128.250,00 euros
Importe del IVA (21%):	26.932,50 euros
Importe total:	155.182,50 euros

Justificándose su necesidad por los siguientes motivos:

La exposición laboral a medicamentos peligrosos en todas las fases de la preparación y administración, representa un riesgo para la salud de los profesionales encargados de su manipulación, debido a la toxicidad de los mismos, ya sea por la formación de aerosoles, liberación de vapores, goteo de medicamento, punciones accidentales, etc...

Los sistemas cerrados son dispositivos en los que los medicamentos considerados peligrosos no entran en contacto con el medio externo, ni en fase de preparación, ni en fase de administración.



El National Institute for Occupational Safety and Health (NIOSH) definió los sistemas cerrados como “dispositivos que no intercambian aire ni contaminantes con el medio ambiente”. Asimismo, definió un dispositivo cerrado de transferencia de fármacos (CSTD, closed-system drug-transfer device) como un sistema que, mecánicamente no permite la transferencia de contaminantes ambientales dentro del dispositivo, ni el escape de fármacos de alto riesgo o sus vapores fuera del mismo.

Son numerosas las recomendaciones por parte de organismos internacionales y organizaciones científicas que aconsejan el uso de estos dispositivos, tales como las Recomendaciones UPS 800 e ISOPP.

Hasta ahora, los sistemas convencionales de transferencia de este tipo de fármacos no garantizaba la reducción de dichos riesgos. En consecuencia, la Sociedad Española de Farmacia Hospitalaria (SEFH), recomendó, mediante la NTP1051, el uso de los sistemas cerrados de transferencia de medicamentos para el manejo de fármacos peligrosos.

En este mismo sentido, en septiembre de 2016, se publicó el Documento Técnico del Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo (INSHT). Además una de las líneas estratégicas del Parlamento Europeo para el período 2014-2020 es la disminución de la exposición de los trabajadores del sector sanitario a productos peligrosos en el puesto de trabajo.

Los materiales incluidos en ésta propuesta son utilizados habitualmente por el personal sanitario. Por tanto, no se trata de cubrir una necesidad nueva, si no de continuar adquiriendo los mismos productos que se están utilizando para el normal desarrollo de la asistencia sanitaria, pero adaptándolo a las recomendaciones antes descritas.

Todo ello en virtud de lo que establece el artículo 28 de la Ley 9/2017 de Contratos del Sector Público.

LA DIRECTORA GERENTE
Resol. 12/06/2018 B.O.C.M. 19/06/2018
P.A. EL DIRECTOR MEDICO

Fdo.: Julio Miguel Vila y Blanco



La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv mediante el siguiente código seguro de verificación: 1203808034280471879007