

Este documento se ha obtenido directamente del original que contenía la firma auténtica y, para evitar el acceso a datos personales protegidos, se ha ocultado el código que permitiría acceder al original.

INFORME JUSTIFICATIVO DE LA NECESIDAD E IDONEIDAD DEL CONTRATO DE SUMINISTRO TITULADO: “ADQUISICIÓN DE MATERIAL FUNGIBLE PARA TÉCNICAS DE ENDOSCOPIA PARA EL HOSPITAL UNIVERSITARIO INFANTA LEONOR” (21 LOTES).

De conformidad con lo que establece el artículo 28 de la Ley 9/2017, de 8 noviembre, de Contratos del Sector Público, se exponen a continuación las necesidades que se tratan de satisfacer.

El Hospital Universitario Infanta Leonor considera necesario adquirir los productos objeto de este contrato con el fin de dotar a los servicios de Digestivo y Neumología, de los medios adecuados para su actividad asistencial y diagnóstica.

Los materiales a adquirir son utilizados para realizar endoscopias y son imprescindibles para poder realizar el tratamiento de lesiones sangrantes en endoscopia urgente, así como facilitar el tratamiento de lesiones potencialmente sangrantes o facilitar la resección de lesiones. También son materiales para realización de polipectomía endoscópica de pólipos, evitar el daño en mucosa oral y arcada dentaria del paciente y evitar el daño de los endoscopios, en pacientes con problemas de apertura oral o pediátricos, para la imprescindible limpieza de arrastre de materia orgánica tras realización de endoscopia previa a alta desinfección de los mismos, realización de citologías de vía biliar y/o pancreática en lesiones sugestivas de neoplasia en CPRE, para la realización de biopsias de mucosa de colon y lesiones con componente fibrocito importante y de tracto digestivo superior, entre otras.

Por otra parte, se pretende adquirir material fungible para EBUS con punción aspiración, es una técnica que permite el diagnóstico de tumores y ganglios mediastínicos/pulmonares, evitando técnicas más invasivas como la mediastinoscopia, permitiendo así diagnósticos más rápidos de la enfermedad, así como estadios de la misma. Esta técnica combina la video endoscopia tradicional con la ecografía, permitiendo obtener imágenes ecográficas de estructuras fuera de las paredes de los bronquios, como son los ganglios linfáticos. Las imágenes se obtienen mediante contacto directo del transductor con la lesión o mediante aproximación, por medio de un balón que

se rellena de solución salina y que se encuentra en la punta del mismo. Además, hay un canal de trabajo que permite la aspiración o punción para toma de muestras de forma poco invasiva. Es por lo anterior que se precisa de estos tres fungibles descritos en el lote 21 del Pliego de Prescripciones Técnicas, para la realización de la técnica.

Madrid, a día de la fecha
LA DIRECTORA GERENTE

Firmado digitalmente por: PANTOJA ZARZA MARIA DEL CARMEN
Fecha: 2022.05.12 08:04

Fdo.: M^a del Carmen Pantoja Zarza