



## PA/2024/017/GCE

### INFORME JUSTIFICATIVO PARA LA CONTRATACIÓN DEL SUMINISTRO DE PRODUCTOS DE SISTEMA DE LAVADO Y PARA EL SISTEMA DE ESTERILIZACIÓN PARA ENDOSCOPIO Y ACCESORIOS DEL ROBOT DA VINCI XI PARA EL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE CEUTA.

Por parte de esta Dirección, se promueve la tramitación del expediente cuyo objeto es la contratación del suministro de sistema de lavado y esterilización para endoscopio y accesorios del Robot Da Vinci Xi, mediante contrato de suministros, de conformidad con el art. 16 de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público.

#### 1. OBJETO DEL CONTRATO.

El objeto del procedimiento de contratación es el suministro de sistema de lavado y esterilización para endoscopio y accesorios del Robot Da Vinci Xi para el Servicio de esterilización del Hospital Universitario de Ceuta.

Se pretende definir el suministro, instalación, puesta en funcionamiento y mantenimiento integral (preventivo y correctivo) durante todo el período de ejecución del contrato y sus posibles prórrogas.

Se establecen dos lotes, uno para un sistema de lavado para endoscopio y accesorios del Robot Da Vinci Xi y otro para un sistema de esterilización a baja temperatura de peróxido de hidrógeno con fase de gas plasma para poder realizar la limpieza y esterilización del material de la forma indicada por Intuitive Surgical, quedando así justificado según indica el artículo 99.3 de la LCSP.

#### 2. NECESIDAD E IDONEIDAD DEL CONTRATO.

Para el desarrollo de la actividad asistencial de este Hospital, se precisa contar con un sistema de lavado y esterilización para endoscopio y accesorios del Robot Da Vinci Xi.

Se solicita peróxido de hidrógeno con fase de gas plasma por ser el sistema que permite alcanzar una mayor descomposición de los restos de peróxido en menos tiempo, reduciendo el riesgo para los dispositivos esterilizados y los usuarios.

El Instituto de Gestión Sanitaria (INGESA) adquirió para el Hospital Universitario de Ceuta mediante procedimiento negociado sin publicidad PNSP/2022/091/GCE un Robot Da Vinci Xi, al objeto de realizar cirugías mínimamente invasivas a la población atendida en Ceuta por el hospital. Entre los elementos de dicho Robot están unos accesorios que por su tamaño necesitan un esterilizador homologado para ello. Por lo que es necesario adquirir un esterilizador a baja temperatura de peróxido de hidrógeno con fase de gas plasma, que permita esterilizar los accesorios del Robot Da Vinci Xi.

Las características técnicas del equipo que se pretende adquirir se definen en el Pliego de Prescripciones Técnicas.

Por todo ello, se justifica la necesidad e idoneidad del contrato proyectado conforme al art. 28 de la LCSP.

#### 3. MODALIDAD DEL CONTRATO.

La modalidad contractual que se propone es la de un contrato administrativo de suministros, en los términos señalados en el art. 16 de la LCSP, proponiéndose que la adjudicación se realice con una pluralidad de criterios de adjudicación.





#### 4. PLAZO DE EJECUCIÓN

El plazo de ejecución será de 24 Meses, a partir de la fecha que se indique en el documento de formalización del contrato. Con la posibilidad de prorrogar el contrato por un período de hasta 24 meses más.

#### 5. PRESUPUESTO BASE DE LICITACIÓN

Atendiendo a la naturaleza y características del contrato que se pretende licitar se estima un presupuesto base de licitación de 98.446,50 euros, siendo de aplicación el 3 % del impuesto del IPSI. El desglose del presupuesto base de licitación es el siguiente:

LOTE	IMPORTE	ANUALIDAD	CENTRO
Lote 1- Sistema de lavado para endoscopio y accesorios del Robot Da Vinci Xi	22.800 €	2024	5102
Lote 2- Sistema de esterilización a baja temperatura de peróxido de hidrógeno con fase de gas plasma.	75.646,50 €	2024	5102
<b>TOTAL</b>	<b>98.446,50 €</b>	<b>2024</b>	<b>5102</b>

Para la descripción de las características Técnicas del suministro relacionado, se ha redactado el correspondiente Pliego de Prescripciones Técnicas que se acompaña.

Ceuta, a 20 de junio de 2024

Subdirector Médico de Atención Especializada

Fdo: Francisco José Lázaro Durán

