

ORDEN DE INICIO

Exp.: GCASU2400011

D. ANTONIO ROMERO PLASENCIA, DIRECTOR GERENTE DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO INFANTA SOFIA, en virtud de las atribuciones conferidas según Resolución 342/2021 de 13 de septiembre de 2021, de la Viceconsejería de Asistencia Sanitaria y Salud Pública y Dirección General del Servicio Madrileño de Salud, de Delegación de Competencias en materia de contratación y gestión económico-presupuestaria en los Directores Gerentes de los Centros de Atención Hospitalaria adscritos al Servicio Madrileño de Salud, Centro de Transfusión y en el Director Gerente del SUMMA112.(B.O.C.M. nº 222 de fecha 17-09-2021).

CONSIDERANDO:

El Informe de la necesidad para la adquisición de “SONDAS PARA BIOPSIA PULMONAR MEDIANTE CONGELACIÓN” emitido por la Dirección de Gestión con fecha 12 de febrero de 2024.

ORDENA:

EL INICIO DEL EXPEDIENTE DE CONTRATACIÓN, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 116 de la Ley 9/2017 de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público, por la que se transponen al ordenamiento jurídico español las Directivas del Parlamento Europeo y del Consejo 2014/23UE y 2014/24/UE, de 26 de febrero de 2014, de acuerdo a las siguientes características:

OBJETO DEL CONTRATO:

“SONDAS PARA BIOPSIA PULMONAR MEDIANTE CONGELACIÓN.”

De acuerdo a lo estipulado en el artículo 99 de la LCSP.

PROCEDIMIENTO DE ADJUDICACIÓN:

Se estima la forma de tramitación adecuada para este contrato según el artículo 131.2 y la utilización del procedimiento según el artículo 159 de la LCSP así como lo estipulado en la circular de la de la Consejería de Hacienda y Función Pública de fecha 17 de enero de 2020 por la que se establecen criterios de homogeneización de la actividad contractual de la Comunidad de Madrid en su punto tercero “Procedimiento abierto simplificado”.

Tramitación: ordinaria

Procedimiento: abierto simplificado. Pluralidad de criterios.

CLASIFICACIÓN QUE SE EXIJE A LOS PARTICIPANTES:

No se exige clasificación empresarial.

CRITERIOS DE ADJUDICACIÓN DEL CONTRATO

8.1 Criterios relacionados con los costes:

Ponderación

Oferta económica..... **Hasta 70 puntos.**

La asignación de puntos se efectuará proporcionalmente a la oferta económica de los licitadores, de acuerdo con la siguiente fórmula:

$$\text{Puntuación del licitador} = \frac{\text{Oferta más baja de las presentadas por todos los licitadores}}{\text{Oferta económica presentada por el licitador analizado}} \times 70$$

8.2 Criterios cualitativos:

8.2.1. Evaluables de forma automática por aplicación de fórmulas **Hasta 30 puntos.**

LOTE ÚNICO: total puntuación hasta 30 puntos

Compatibilidad con los broncoscopios de al menos las siguientes casas comerciales: Fuji, Olympus, Pentax, y Storz (con todas ellas)0 ó 15 puntos

Si15 puntos

No0 puntos

Se incluye accesorio para la separación de la muestra de la sonda una vez extraída
.....0 ó 15 puntos

Si15 puntos

No0 puntos

8.2.2. Criterios cuya cuantificación dependa de un juicio de valor: No procede.

TOTAL.....100 PUNTOS.

CONDICIONES ESPECIALES DE EJECUCIÓN DEL CONTRATO

De conformidad con lo señalado en el artículo 202 de la LCSP, de carácter social, haciendo efectivo los derechos reconocidos en la Convención de las Naciones Unidas sobre los derechos de las personas con discapacidad y características medioambientales, se establecen las siguientes condiciones especiales en relación con la ejecución del contrato:

El licitador/es propuesto para la adjudicación del contrato deberá acreditar el cumplimiento de alguna de las tres condiciones siguientes:

- Deberá acreditar mediante declaración responsable que la empresa cuenta con una plantilla con un porcentaje superior al 2% de trabajadores con discapacidad.
- Deberá acreditar mediante declaración responsable que la empresa tiene adoptadas medidas para la promoción de reciclado de residuos de productos y el uso de envases reutilizables.
- Deberá acreditar mediante declaración responsable que en la fabricación de los productos objeto del contrato, no se hayan añadido sustancias tóxicas para la salud o el medio ambiente.

Dichas condiciones se consideran de obligación contractual esencial.

No procederá la adjudicación al licitador que no cumpla con al menos, uno de los tres requisitos expuestos.

VALOR ESTIMADO DEL CONTRATO:

Conforme al artículo 102.3 de la LCSP, mediante la correcta estimación de su importe, atendiendo al precio general del mercado.

Base imponible	64.500,00 euros
Importe del I.V.A.	13.545,00 euros
Importe total	78.045,00 euros

Valor estimado del contrato: 64.500,00 euros

PLAZO DE EJECUCIÓN:

A tenor de lo establecido en el artículo 29 de la LCSP, se establece en 24 meses sin posibilidad de prórroga.

NECESIDAD DE LA ADMINISTRACIÓN:

Una vez localizado el tejido diana para biopsiar, se congela en la punta de la sonda y puede desprenderse de la unión celular al tirar. Permite hacer biopsias mediante congelación endobronquiales y transbronquiales. Este proceso permite obtener biopsias de gran calidad ya que se evitan las hemorragias tisulares y conserva la estructura morfológica de los tejidos. Adicionalmente mediante crioextracción, se pueden extirpar cuerpos extraños, tapones mucosos, coágulos de sangre, tejido necrótico, tumores tisulares y biopsias.

CONTRATO DE SERVICIOS: NO PROCEDE

(informe de insuficiencia de medios)

DIVISIÓN EN LOTES:

División en lotes: NO. Lote único.

Lote nº	Denominación	Código CPV
único	Sondas para biopsia pulmonar mediante congelación	33140000-3

Justificación de la no división en lotes:

En el presente procedimiento se licita por un lote único desglosado en números de orden, no pudiéndose adquirir diversos componentes a distintos proveedores ya que cada componente es solo compatible con el resto del mismo proveedor. Por todo ello se hace imposible su división en lotes.

Para la utilización de los productos, el adjudicatario deberá ceder sin cargo alguno para el Hospital, un equipo de biopsia pulmonar mediante congelación.

Firmado digitalmente por: ROMERO PLASENCIA ANTONIO ***0410**
Fecha: 01/06/2018

San Sebastián de los Reyes,
EL DIRECTOR GERENTE,

Fdo.: Antonio Romero Plasencia