

ORDEN DE INICIO PROCEDIMIENTO ABIERTO CON PLURALIDAD DE CRITERIOS
EXPEDIENTE 2019000032 ADQUISICION DE: "SUMINISTRO DE SENSORES MEDIDORES DE ÓXIDO NÍTRICO PARA EL SERVICIO DE ALERGOLOGÍA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO RAMON Y CAJAL"

El Hospital Universitario Ramón y Cajal necesita para su correcto funcionamiento disponer de dispositivos médicos que permitan realizar en las mejores condiciones posibles la asistencia sanitaria a los usuarios, siendo imprescindible la contratación propuesta por el Servicio de Alergología, de acuerdo con la Memoria de necesidad emitida por el Jefe de Servicio, de la adquisición del **"SUMINISTRO DE SENSORES MEDIDORES DE ÓXIDO NÍTRICO PARA EL SERVICIO DE ALERGOLOGÍA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO RAMON Y CAJAL"**.

Para ello se propone la contratación del suministro a adjudicar mediante procedimiento abierto con pluralidad de criterios y con un importe total de 139.392,00 € para un plazo de ejecución de 24 meses.

Visto el pliego de prescripciones técnicas aportado al expediente.

Considerando lo establecido en los artículos 116 y 28 de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre de Contratos del Sector Público, se tramita el presente expediente con las siguientes características:

- a) **Elección del procedimiento de licitación:** se estima la forma de tramitación adecuada para este contrato según el artículo 131.2 y la utilización del procedimiento según el artículo 156 de la LCSP.

Tramitación: ordinaria-plurianual

Procedimiento: abierto

Criterios de Adjudicación del contrato: pluralidad de criterios

- b) **Condiciones especiales de ejecución:** Las condiciones especiales de ejecución del presente procedimiento se solicitarán para dar cumplimiento a lo establecido en la Ley 2/2011, de 4 de marzo de Economía sostenible, así como para la mejora de los valores medioambientales y una gestión racional de los recursos naturales. El licitador presentará un compromiso de mantener o mejorar los valores medioambientales que pueden verse afectados por la ejecución del contrato.

- c) **Valor estimado del contrato y método estimativo de éste (art. 101 LCSP):**

Base imponible:	115.200,00 €
Importe del I.V.A.:	24.192,00 €
Importe total:	139.392,00 €

Valor estimado del contrato: 311.040,00 €

(Presupuesto inicial del expdte. + 20% ampliación + prórroga, sin incluir Impuesto sobre Valor Añadido)



La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv mediante el siguiente código seguro de verificación: **094469342521689205075**

- d) **Justificación de la necesidad:** Para dotar al Servicio de Alergología, el Hospital Universitario Ramón y Cajal necesita adquirir los sensores de medición descritos en este concurso, la medición del FeNo se utiliza para el seguimiento y adecuación del tratamiento de los pacientes con Asma Bronquial. Este es el mismo aparato que utiliza Neumología y Pediatría. Su uso será para pacientes adultos y niños.
- e) **División de lotes:** LOTE ÚNICO.

El Director Gerente del Hospital Universitario Ramón y Cajal, de conformidad con lo dispuesto en la 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 (B.O.C.M. Núm. 76 de 31 de marzo de 2011).

RESUELVE

Ordenar se inicie el expediente para la adquisición del “suministro de sensores medidores de óxido nítrico para el Servicio de Alergología del Hospital Universitario Ramón y Cajal” con un importe total de 139.392,00 € y un plazo de ejecución de 24 meses.

Duración del contrato incluido prórrogas: 60 meses

Aprobar el pliego de prescripciones técnicas que regirá en dicho procedimiento.

Establecer para la adjudicación del contrato el procedimiento abierto por pluralidad de criterios, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 145.1 de la LCSP, en base a la mejor relación calidad-precio.

EL DIRECTOR GERENTE

Firmado digitalmente por JUAN JOSE EQUIZA ESCUDERO
Organización: COMUNIDAD DE MADRID
Fecha: 2019.10.28 08:56:08 CET
Huella dig.: c6918b41d2918f67dabf0704cfc9b1289e1f83c3

Fdo.: Juan José Equiza Escudero

