



PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS

CENTRO: INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMÉDICAS DE BARCELONA

Número de expediente: 050506-22-001

Asunto: Contrato de mantenimiento de un microscopio confocal Leica SPE.

Tipo de Contrato: REPARACION/SUMINISTRO SERVICIOS

Procedimiento y forma de adjudicación: CONTRATO MENOR

Plazo de presentación: Hasta las 12 horas del día 22 de diciembre de 2022.

Lugar de presentación: correo electrónico: licitaciones@iibb.csic.es, a la atención de Gerencia del IIBB, Francisca Jiménez.

1. Objeto del contrato:

Contrato de mantenimiento del microscopio confocal Leica SPE año 2023.

Descripción: Microscopio Confocal Leica SPE, equipo nº: 10731478, número de serie 5200000215

2. Especificaciones técnicas de la prestación:

Cuidado y mantenimiento regular del instrumento que incluya:

Repuestos incluyendo láseres sin límite de reparaciones in situ y mantenimiento anual, repuestos y láseres incluidos.

Desplazamiento y mano de obra

Visitas programadas

Sin límite de reparaciones in situ

Ingenieros especializados certificados

Asistencia técnica telefónica y diagnósticos a distancia

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS_EXP: 050506-22-001

Página 1 de 3





3. Confidencialidad de la información:

En ningún caso, debido a la confidencialidad de la información asociada a un proyecto de investigación, el/la adjudicatario/a podrá utilizar la documentación generada o la información a la que tenga acceso, para un fin distinto del indicado en este pliego.

El personal que tenga relación directa o indirecta con la prestación prevista en este contrato guardará secreto profesional sobre las informaciones, documentos o asuntos a los que tenga acceso o conocimiento durante la vigencia del presente contrato, y estará obligado a no hacer público o enajenar cuantos datos conozcan por razón de su ejecución, incluso después de finalizar el plazo contractual.

La adjudicatario/a se compromete expresamente al cumplimiento de lo dispuesto en la Ley Orgánica 15/1999, de 13 de diciembre, de Protección de Datos de Carácter Personal y en el Real Decreto 1720/2007, de 21 de diciembre, por el que se aprueba el Reglamento de desarrollo de la misma, y a formar e informar en las obligaciones que de tales normas dimanen.

4. Importe máximo de licitación:

El importe máximo de licitación es 9.626 € (I.V.A. excluido).

5. Criterio de adjudicación:

Conforme a la LCSP, el criterio de adjudicación de los contratos es la "mejor relación calidad-precio". Este concepto sustituye nominalmente al de "oferta económica más ventajosa". La mejor relación calidad-precio se evaluará atendiendo a criterios económicos y cualitativos.

6. Publicidad de la adjudicación

Una vez adjudicado el contrato, se publicará en <https://www.iibb.csic.es/es/licitacions-tancades> .

7. Plazo de ejecución:

El plazo de ejecución o la duración del contrato será de 12 meses, desde 01/01/2023 a 31/12/2023.

8. Lugar de la prestación:

INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMÉDICAS DE BARCELONA. C/Rosselló 161, 6a-7a plantas.

9. Responsable del contrato:

El responsable del contrato es el gerente del Instituto de Investigaciones Biomédicas de Barcelona. CSIC, D. Francisca Jiménez del Valle.

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS_EXP: 050506-22-001

Página 2 de 3





10. Plazo de garantía o justificación de su no establecimiento:

El plazo de garantía mínimo es 24 meses.

11. Forma del pago del precio:

Mediante la prestación de facturas, tantas como proyectos auditados, cada una de ellas con cargo al proyecto correspondiente, a la finalización de la prestación, expedida por la entidad y conformada por el responsable del contrato.

En los casos en que proceda la emisión de factura electrónica, la empresa deberá hacer constar los siguientes códigos DIR3, para su presentación a través del FACE:

Oficina Contable: EA0041401

Órgano de contratación: EA0041363

Unidad Tramitadora: EA0041363

12. Persona de contacto:

En caso de duda o consulta de cualquier punto de las condiciones establecidas en el Pliego de Prescripciones Técnicas pueden ponerse en contacto con Ramon Trullás (ramon.trullas@iibb.csic.es).

