

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS QUE HA DE REGIR EL CONTRATO DE SUMINISTRO DE CHIPS Y REACTIVOS PARA QPCR Y NGS DEL PROYECTO RELECOV 2.0, PARA LA FUNDACION PARA LA INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO LA PAZ, A ADJUDICAR POR PROCEDIMIENTO ABIERTO SIMPLIFICADO MEDIANTE PLURALIDAD DE CRITERIOS. El Proyecto Relecov 2.0 ha sido cofinanciado por la Unión Europea. Expediente PAS 44-2024.

ÍNDICE

1. CARACTERÍSTICAS GENERALES

1.1. Objeto del contrato.....	2
1.2. Legislación.....	2
1.3. Plazo de entrega	2

2. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL SUMINISTRO.....3

2.1 PARTES Y COMPONENTES DEL SUMINISTRO.....3

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS QUE HA DE REGIR EL CONTRATO DE SUMINISTRO DE CHIPS Y REACTIVOS PARA QPCR Y NGS DEL PROYECTO RELECOV 2.0, PARA LA FUNDACION PARA LA INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO LA PAZ, A ADJUDICAR POR PROCEDIMIENTO ABIERTO SIMPLIFICADO MEDIANTE PLURALIDAD DE CRITERIOS. El Proyecto Relecov 2.0 ha sido cofinanciado por la Unión Europea. Expediente PAS 44-2024.

1.- CARACTERÍSTICAS GENERALES

1.1-OBJETO DEL CONTRATO.

El objeto del presente pliego es la definición de los suministros que se necesitan adquirir para el Proyecto Relecov 2.0. La Fundación necesita adquirir chips y reactivos para NGS con las características que se desarrollan en el presente Pliego de Prescripciones Técnicas.

Lote 1: Chips de secuenciación.

Lote 2: Kits de secuenciación.

1.2- LEGISLACIÓN.

Los productos presentados a este procedimiento, deberán cumplir la legislación vigente que sea de aplicación.

El contratista deberá respetar el carácter confidencial de aquella información a la que tenga acceso con ocasión de la ejecución del contrato a la que se le hubiese dado el referido carácter en los pliegos o en el contrato, o que por su propia naturaleza deba ser tratada como tal, quedando el contratista sometido a la normativa nacional y europea en materia de protección de datos, siendo ésta una obligación contractual esencial (211.1.f LCSP).

1.3.- PLAZOS DE ENTREGA DEL SUMINISTRO.

Duración del contrato: El contrato comenzará al día siguiente de la formalización del mismo y tendrá una duración de seis meses.

Prórroga: El presente contrato no será objeto de prórroga.

Plazo de ejecución: Los suministros deberán ser entregados en el plazo máximo de una

semana una vez solicitados.

2. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL SUMINISTRO.

- **LOTE 1:** Se necesita adquirir Chips de secuenciación Ion 530, con capacidad para generar 15-20 millones de lecturas y compatibles con el sistema Ion GeneStudio™ S5.
- **LOTE 2:** Se necesita adquirir Kits de secuenciación Ion 530™ Kit – Chef incluyendo reactivos de secuenciación, preparación de templates y carga de chips compatibles con el sistema Ion GeneStudio™ S5 (Ion Chef e Ion S5).

2.1. PARTES Y COMPONENTES DEL SUMINISTRO

Concepto	Unidades
LOTE 1: Chips secuenciación	3 kits (8 unidades/kit)
LOTE 2: Kits secuenciación	3 kits (8 carreras/kit)

Madrid, a 09 de diciembre de 2024

POR EL ÓRGANO DE CONTRATACIÓN,

D. Francisco García Río.

Presidente de la Comisión Delegada de la Fundación

CONFORME:
EL ADJUDICATARIO
FECHA Y FIRMA