



Hospital Universitario La Paz
Fundación para la Investigación Biomédica
Comunidad de Madrid



Cofinanciado por
la Unión Europea

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS QUE HA DE REGIR EL CONTRATO DE SUMINISTRO DE REACTIVOS PARA NGS, PARA LA FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO LA PAZ, A ADJUDICAR POR PROCEDIMIENTO ABIERTO SIMPLIFICADO MEDIANTE CRITERIO ÚNICO. Expediente: PAS 09-2023. El proyecto PI19/01356 objeto de este contrato está financiado por el Instituto De Salud Carlos III (ISCIII) y la Unión Europea.

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

2.1. Requisitos y características	3
2.2. Unidades.....	3

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS QUE HA DE REGIR EL CONTRATO DE SUMINISTRO DE REACTIVOS PARA NGS, PARA LA FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO LA PAZ, A ADJUDICAR POR PROCEDIMIENTO ABIERTO SIMPLIFICADO MEDIANTE CRITERIO ÚNICO. Expediente: PAS 09-2023. El proyecto PI19/01356 objeto de este contrato está financiado por el Instituto De Salud Carlos III (ISCIII) y la Unión Europea.

1.- CARACTERÍSTICAS GENERALES

1.1-OBJETO DEL CONTRATO.

El presente contrato tiene por objeto el suministro de reactivos para NGS, cuyas características se especifican en el presente pliego.

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.

- **La duración del contrato** será como máximo hasta el 31 de diciembre de 2023, salvo que se complete el suministro con anterioridad a esta fecha, dándose por extinguido a partir de ese momento el contrato.

- **Procede la prórroga del contrato:** No

- **Plazo de ejecución:**

Común a todos los lotes: El suministro se solicitará a la empresa proveedora tras la firma del contrato. El **plazo máximo de entrega será de 15 días hábiles** una vez solicitado el pedido al proveedor, que no suministrará la totalidad de los productos en una sola remesa, sino de forma periódica, **según lo estipulado para cada lote:**

- **Lote 1:** se solicitará inmediatamente tras la firma del contrato por ambas partes.
- **Lote 2:** se solicitará inmediatamente tras la firma del contrato por ambas partes.

- **Lote 3**: se solicitará inmediatamente tras la firma del contrato por ambas partes.

2. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

2.1 REQUISITOS Y CARACTERÍSTICAS

Lote 1: Chips de secuenciación Ion 530, con capacidad para generar 15-20 millones de lecturas y compatibles con el sistema Ion GeneStudio™ S5.

Lote 2: 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).

Lote 3: Kit de secuenciación Oxford Nanopore MinION™ Mk1C starter pack + rapid barcoding kit 24 v14, incluyendo 6 celdas de secuenciación R10.4.1 FLO-MIN114 y un rapid barcoding kit.

2.1. UNIDADES

CONCEPTO	UNIDADES
Lote 1	1 kit (8 unidades/kit)
Lote 2	1 kit (8 carreras/kit)
Lote 3	1 kit

Madrid, a 29 de junio de 2023

POR EL ÓRGANO DE CONTRATACIÓN,

D. Juan José Ríos Blanco

Presidente de la Comisión Delegada de la Fundación



Hospital Universitario La Paz
Fundación para la Investigación Biomédica

Comunidad de Madrid



Cofinanciado por
la Unión Europea

CONFORME:
EL ADJUDICATARIO
FECHA Y FIRMA