

ACTA 3. MESA DE CONTRATACIÓN DEL EXP. FFIS/2022/5, CONTRATACIÓN DEL SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y PUESTA EN MARCHA DE EQUIPO SECUENCIADOR MASIVO, EN EL MARCO DEL PLAN DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y RESILIENCIA.

Fecha y hora de celebración:

29 de septiembre a las de 2022 a las 13:00 horas

Lugar de celebración:

Sala virtual.

Asistentes:

- Presidenta: Dña. María del Mar Vázquez de Parga, Jefa del Área de Investigación e Innovación del IMIB/FFIS.
- Secretaria: Dña. Rocío Ruiz Cappa, Técnico Superior del Departamento Jurídico y de Contratación de la FFIS.
- Vocal: D. Ignacio Borrachero Guijarro. Responsable del Departamento Económico y Financiero de la FFIS.
- Vocal: Dña. Elena Jover Coy, Técnico Superior del Departamento Jurídico y de Contratación de la FFIS.

Orden del día

1.- Calificación del Sobre nº 2, relativo a la documentación técnica cuya ponderación depende de un juicio de valor.

Se expone:

Por ausencia de Doña María Madrid González la presidencia de la Mesa la ostenta Dña. M^a del Mar Vázquez de Parga, Jefa del Área de Investigación e Innovación del IMIB/FFIS.

Punto primero.- Calificación del Sobre nº 2, relativo a la documentación técnica cuya ponderación depende de un juicio de valor.

1/2

Recibido el informe de valoración que se anexiona al presente Acta, se otorgan las siguientes puntuaciones:

	ILLUMINA	PALEX
Plan de formación (hasta 20 puntos).	12	18

Se levanta la sesión a las 13:30 horas del día de la fecha.



Fdo.: Dña. M^a del Mar Vázquez de Parga
Presidenta



Fdo.: Rocío Ruiz Cappa
Secretaria

INFORME DE VALORACIÓN DEL PROCEDIMIENTO DE CONTRATACIÓN PARA EL SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y PUESTA EN MARCHA DE UNA EQUIPO SECUENCIADOR MASIVO. EXPEDIENTE FFIS/2022/5.

I. INTRODUCCIÓN

El presente Informe tiene por objeto la valoración de las Memorias Técnicas aportadas en el Sobre nº 2 por las empresas participantes en el procedimiento de contratación del Expediente FFIS/2022/5.

II. ANÁLISIS DE LAS MEMORIAS TÉCNICAS

1.- Memoria presentada por ILLUMINA

ILLUMINA aporta la guía del instrumento, la cual incluye el manejo y uso del equipo, así como la descripción de documentos accesorios, identificando las páginas relativas a las características del equipo, según lo indicado en el PCAP. CUMPLE con los requisitos exigidos en el PPT.

2. Memoria presentada por PALEX

PALEX ha descrito cada una de las características exigidas en el PPT comparándola con su equipo. CUMPLE, las características mínimas descritas en el PPT.

Según se establece en la cláusula 2 (Especificaciones Técnicas), penúltimo párrafo, del Pliego de Prescripciones Técnicas), tras la enumeración de las características mínimas que debe reunir el equipo, *“Si alguna de las características establecidas en las especificaciones técnicas determinara una marca o modelo exclusivo, serán tomadas únicamente como guía u orientación, sin que el hecho de no ajustarse exactamente sea motivo de exclusión”*.

Teniendo en cuenta lo expuesto, la característica relativa a que “el equipo debe utilizar la secuenciación por síntesis (SBS) automática de clusters clonales de DNA mediante amplificación puente”, puede ser sustituida por la tecnología **cPAS**, ya que ambas

tecnologías permiten la incorporación de nucleótidos marcados con fluorescencia, aunque la química del agente bloqueante del nucleótido es diferente, si bien ambas tecnologías permiten los mismos usos y calidad de la secuencia, por lo que, de conformidad con el párrafo antes transcrito del PPT, debe entenderse que la Memoria de Palex cumple con los requisitos exigidos en el PPT.

III. ANÁLISIS DEL PLAN DE FORMACIÓN

Se valorará la inclusión de un plan de formación sobre aplicaciones específicas del equipo (complementario de la capacitación inicial prevista en el Pliego de Prescripciones Técnicas). En dicho plan se tendrá en cuenta en concreto, a efectos de valoración, las áreas sobre las que versará, el contenido del mismo, el número de horas y fechas aproximadas en que se impartirá”.

Plan de formación: hasta 20 puntos

1.- Plan de formación presentado por ILLUMINA

ILLUMINA presenta 2 anexos:

- Anexo 1 – Plan de Formación NextSeq 2000: 10 horas en 2 días.
- Anexo 2 – Plan de Formación Illumina Stranded Total RNA: 10 horas en 2 días

En total, se incluyen 4 días. En ambos se incluyen horas de laboratorio con una carrera de secuenciación, teoría y demo introducción de software.

La puntuación otorgada a ILLUMINA en este apartado es de **12 puntos**.

2.- Plan de formación presentado por PALEX

El plan de formación teórico- práctico de PALEX incluye 2 cursos:

- Preparación de librerías MGI y secuenciación: 5 días, incluyendo una carrera de secuenciación
- Conversión y secuenciación: 4 días, incluyendo una carrera de secuenciación

Posteriormente se realizará una formación de 3 días en bioinformática.

En total, serían 12 días de formación tanto teórica como práctica y análisis con dos carreras de secuenciación que se podrían utilizar para secuenciar nuestras propias muestras.

Además, se incluye formación continuada, comprometiéndose a realizar cuantos cursos de actualización sean necesarios en función de las propias actualizaciones de equipos o reactivos o de las necesidades de incorporación de nuevo personal en el equipo de trabajo del instituto o de actualización del personal previamente formado, según las necesidades del centro.

La puntuación otorgada a PALEX en este apartado es de 18 puntos.



Fdo : Ana Isabel Antón
Murcia, 28 Septiembre 2022