



MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



Expediente: LOT49/20 – LOTE 2

INFORME TÉCNICO COMISIÓN ASESORA

PROCEDIMIENTO ABIERTO PARA EL SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE EQUIPAMIENTO PARA MANEJO y VALORIZACIÓN DE LA COLECCIÓN DE MICROORGANISMOS ENDÓFITOS DESTINADO A INSTITUTO DE RECURSOS NATURALES Y AGROBIOLOGÍA DE SALAMANCA (IRNASA) DE LA AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS, M.P. CON COFINANCIACIÓN FEDER (Ref. EQC2019-005990-P).

LOTE 2: SISTEMA DE ELECTROFORESIS AUTOMÁTICO DE ALTA RESOLUCIÓN PARA ÁCIDOS NUCLEICOS Y PROTEÍNAS

D^a. Beatriz Rodríguez Vázquez de Aldana
Investigadora Responsable

D. Ángel Luis Casado Peramato
Gerente del Instituto de Recursos
Naturales y Agrobiología de Salamanca

D. Jorge España Lara
Jefe de la Sección Técnica de
Equipamiento del CSIC

La Comisión Asesora, formada por las personas relacionadas al margen, tras estudiar las ofertas presentadas, informa lo siguiente:

AGILENT TECHNOLOGIES SPAIN, S.L

Oferta Técnica.

Suministro ofertado:

Marca: AGILENT
Modelo: 2100

La oferta técnica presentada cumple el Pliego de Prescripciones Técnicas.





MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



I.1 MEMORIA DESCRIPTIVA DEL SUMINISTRO.

La oferta técnica presentada incluye información suficiente y adecuada para evidenciar el cumplimiento del Pliego de Prescripciones Técnicas.

VALORACIÓN: No valorable.

I.2 MEJORAS Y/O APORTACIONES ADICIONALES EVALUABLES MEDIANTE JUICIO DE VALOR. Hasta 3 puntos.

La oferta presentada no contempla mejoras

I.3 INCLUSIÓN EN LA OFERTA DE ACCESORIOS O ELEMENTOS SUPLEMENTARIOS. Hasta 4 puntos.

La oferta presentada con contempla accesorios o elementos suplementarios

I.4 INNOVACIÓN TECNOLÓGICA DEL SUMINISTRO. Hasta 2 puntos.

Se oferta una plataforma que puede ser usada tanto para la separación electroforética como para el análisis de por citometría de flujo de parámetros de fluorescencia celular, lo que se considera una innovación tecnológica en este tipo de equipos frente a los que se basan solo en electroforesis. Implica una mayor versatilidad del equipo.

Se asigna **1 punto**.

I.5 CURSOS DE FORMACIÓN ADICIONAL A LA REQUERIDA EN EL PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS (1 punto)

La oferta no contempla cursos adicionales.





MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



CONTROL TÉCNICA INSTRUMENTACIÓN CIENTÍFICA, S.L.

Oferta Técnica.

Suministro ofertado:

Marca: BIOPTIC

Modelo: QSep100

La oferta técnica presentada **incumple** el Pliego de Prescripciones Técnicas en los siguientes aspectos:

- Cláusula 3 (Especificaciones Técnicas del Suministro) del Pliego de Prescripciones Técnicas: guion nº14 del apartado de “Características técnicas” del LOTE 2: Se solicita *“Cuantificación y pureza de proteínas de 5-250 KDa.”*

La oferta presentada contempla un equipo que, con el cartucho adecuado:

“es capaz de detectar proteínas con una excelente resolución de PM entre 11 y 155 KDa, pero puede llegar a cuantificar proteínas con PM de hasta 660 kDa”.

Alcanzar el límite inferior exigido de 5KDa, es imprescindible para el análisis de proteínas de bajo peso molecular objeto de investigaciones de algunos usuarios del equipo como el Grupo de Fotosíntesis del IRNASA-CSIC. Varias de las proteínas que componen el centro de reacción del Fotosistema II (PSII) tienen un peso molecular de unos 5 KDa, en particular las proteínas Psb, algunas de las cuales desempeñan un papel importante en la protección del PSII en condiciones de fotoinhibición y en el ensamblaje del centro de reacción del PSII.

Por estos motivos la Comisión Asesora considera que la oferta no es aceptable.

A tenor de lo expuesto anteriormente esta Comisión Asesora propone las puntuaciones que figuran en el Anexo I.



ANEJO 1: CUADRO DE VALORACIÓN DE CRITERIOS EVALUABLES MEDIANTE JUICIO DE VALOR

EXPEDIENTE Nº: LOT49/20 - LOTE 2

EMPRESAS	1.1. Memoria descriptiva del suministro (no valorable)	1.2. Mejora y/o aportaciones adicionales evaluables mediante juicio de valor (3 puntos)	1.3. Inclusión en la oferta de accesorios o elementos suplementarios (4 puntos)	1.4. Innovación tecnológica del suministro (2 puntos)	1.5. Cursos de formación adicional a la requerida (1 punto)	TOTAL (10 puntos)
AGILENT TECHNOLOGIES SPAIN, S.L		0	0	1	0	1

VERSIÓN FORMATO: 16.01.2020

CSV : GEN-b7f1-c2c0-83f0-9a89-8a78-3b19-07a8-7c8b

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN : <https://portafirmas.redsara.es/pf/valida>

FIRMANTE(1) : JORGE ESPAÑA LARA | FECHA : 08/07/2020 12:28 | Informa

FIRMANTE(2) : ANGEL LUIS CASADO PERAMATO | FECHA : 08/07/2020 12:38 | Informa

FIRMANTE(3) : MARIA BEATRIZ RODRIGUEZ VAZQUEZ DE ALDANA | FECHA : 08/07/2020 12:50 | Informa

