

A C T A

MESA DE CONTRATACIÓN PARA LA APROBACIÓN DEL INFORME TÉCNICO DE VALORACIÓN DE LOS CRITERIOS DE ADJUDICACIÓN DEPENDIENTES DE UN JUICIO DE VALOR Y APERTURA DEL SOBRE N.º 3 DE DOCUMENTACIÓN ECONÓMICA Y TÉCNICA PARA SU EVALUACIÓN CONFORME A CRITERIOS DE EVALUACIÓN AUTOMÁTICA EN EL PROCEDIMIENTO DEL EXPEDIENTE N.º 461/2022 (PAAM 23/22)

En Córdoba, siendo las diez horas del día 28 de octubre de 2022, se reúne la Mesa de Contratación del Hospital Universitario Reina Sofía, centro donde está ubicada la Central Provincial de Compras de Córdoba, de acuerdo con lo establecido en el artículo 157 de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público, por la que se transponen al Ordenamiento Jurídico español las Directivas del Parlamento Europeo y del Consejo 2014/23/UE y 2014/24/UE, de 26 de febrero de 2014, con la asistencia de las personas que a continuación se citan, para proceder a la Aprobación del Informe Técnico de valoración de los criterios de adjudicación dependientes de un juicio de valor y apertura del sobre nº 3 de documentación económica y técnica para su evaluación conforme a criterios de evaluación automática en el procedimiento del expediente núm. 461/2022, para la contratación del **ACUERDO MARCO CON UNA ÚNICA EMPRESA PARA EL SUMINISTRO, DE TRACTO SUCESIVO Y PRECIOS UNITARIOS, DE REACTIVOS (SUBGRUPO 12.04 BIOLOGÍA MOLECULAR, 12.10 GENÉTICA Y 12.25 MICROBIOLOGÍA MOLECULAR DEL CATALOGO SAS) Y CESIÓN DE EQUIPAMIENTO, ASÍ COMO SU MANTENIMIENTO, PARA LA REALIZACIÓN DE DETERMINACIONES ANALÍTICAS EN LOS LABORATORIOS DE LOS CENTROS VINCULADOS A LA CENTRAL PROVINCIAL DE COMPRAS DE CÓRDOBA, (PAAM 23/22).**

PRESIDENTA

D^a Amparo Simón Valero
Directora Económica Administrativa y de la C.P.C.C.

VOCALES

D. Javier Ignacio Corral Martín
Letrado Jefe de la Asesoría Jurídica Provincial del S.A.S.

D^a Guadalupe Aguilera Ortiz
Interventora Provincial


D^a María Luisa García Alijo
Subdirectora de Contratación Administrativa HURS

D. José Luis Gómez de Hita
Director de Servicios Generales del HURS

SECRETARIA

D^a Carmen Muñoz Díaz
Técnico de Función Administrativa

Código:	6hWMS907PFIRMADtxuNWCp8S7jqXMu	Fecha	16/11/2022
Firmado Por	MARIA DESAMPARADOS SIMON VALERO		
Url De Verificación	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	Página	1/25



Constituida la Mesa de Contratación, se procede, en primer lugar, a aprobar el acta de la Sesión anterior de fecha 19 de julio de 2022.

A continuación, la Mesa procede, en sesión privada, al examen del Informe Técnico emitido para la valoración de los criterios dependientes de un juicio de valor de las empresas que han presentado oferta al procedimiento de referencia, acordándose, por unanimidad su aprobación, según Anexo Adjunto a la presente acta.

Quedan admitidas al superar el umbral mínimo de criterios de adjudicación dependientes de juicio de valor, las ofertas presentadas, de las empresas relacionadas a continuación, y, por tanto, pueden continuar en el proceso de valoración de los criterios de adjudicación automáticos:

- BECTON DICKINSON, S.A. queda admitida en algunos de sus lotes a los que presenta ofertas.
- BIOMOL, S.L.
- BRUKER ESPAÑOLA SA. queda admitida en algunos de sus lotes a los que presenta ofertas.
- CEPHEID IBERIA SL.
- GENYCELL BIOTECH ESPAÑA, S.L.U.
- PALEX MEDICAL, S.A. queda admitida en algunos de sus lotes a los que presenta ofertas.
- PROGENIE MOLECULAR, S.L.U. queda admitida en algunos de sus lotes a los que presenta ofertas
- SISTEMAS GENOMICOS, S.L.
- WERFEN ESPAÑA SA


Igualmente quedan inadmitidas las ofertas de las empresas relacionadas a continuación, y, por tanto, no pueden continuar en el proceso de valoración de los criterios de adjudicación automáticos:

- AKRALAB SL, queda inadmitida en la oferta presentada al Lote 36 al no cumplir las prescripciones del PPT.
- BECTON DICKINSON, S.A queda inadmitida en la oferta presentada al Lote 33 al no superar el umbral mínimo de criterios de adjudicación dependientes de juicio de valor y al Lote 36 por no cumplir con las prescripciones el PPT.
- BRUKER ESPAÑOLA SA, queda inadmitida en la oferta presentada al Lote 36 al no superar el umbral mínimo de criterios de adjudicación dependientes de un juicio de valor.
- DIAGNOSTICA LONGWOOD SL, queda inadmitida en las ofertas presentadas al Lote 14, 15 y 16 al no superar el umbral mínimo de criterios de adjudicación dependientes de un juicio de valor.
- PALEX MEDICAL, S.A, queda inadmitida en las ofertas presentadas al Lote 33 y 36 al no superar el umbral mínimo de criterios de adjudicación dependientes de un juicio de valor.
- PROGENIE MOLECULAR, S.L.U queda inadmitida en la oferta presentada al Lote 31 al no superar el umbral mínimo de criterios de adjudicación dependientes de un juicio de valor.

Seguidamente, da comienzo el acto público de apertura de la oferta económica, que se contiene en los sobres nº 3 junto a la documentación técnica para su valoración conforme a criterios de adjudicación automáticos, quedando constancia en acta la asistencia de los representantes de las empresas que a continuación se relacionan:

- Por parte de la empresa BECTON DICKINSON, S.A., acude en su representación D. Juan Manuel Vilches Ferrer.

Código:	6hWMS907PFIRMADtxuNWCp857jqXMu	Fecha	16/11/2022
Firmado Por	MARIA DESAMPARADOS SIMON VALERO		
Url De Verificación	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	Página	2/25



- Por parte de la empresa WERFEN ESPAÑA SA, acude en su representación D. Jose Ignacio Orbe Apellaniz.
- Por parte de la empresa DIAGNOSTICA LONGWOOD SL, acude en su representación D. Salvador Luque Jiménez
- Por parte de la empresa CEPHEID IBERIA SL , acude en su representación, Doña Catalina Hidalgo Ahumada
- Por parte de la empresa BRUKER ESPAÑOLA SA, acude en su representación, D. Juan Domínguez Herrera
- Por parte de la empresa PROGENIE MOLECULAR, S.L.U., acude en su representación, Doña. Olga Casares Vivancos.
- Por parte de la empresa HEALTH IN CODE, acude en su representación, D. Casto David Garua Lora
- Por parte de la empresa BIOMOL, S.L., acude en su representación D. Ángel Luis Campos Ramos
- Por parte de la empresa SISTEMAS GENOMICOS, S.L., acude en su representación Doña. Mercedes Sanabria

Posteriormente se procede por parte de la Presidenta de la Mesa, a la lectura, de la puntuación otorgada en la valoración de los criterios técnicos no automáticos y a continuación, se realiza la apertura de los sobres nº 3, mostrándoles las ofertas económicas al asistente al acto público.


Finalizado el acto público, ya en acto privado, la Mesa de Contratación prosigue con la calificación del resto de la documentación presentada en los sobres n.º 3, acordando admitir a las siguientes empresas al haber presentado la documentación correctamente:

- 1 - BECTON DICKINSON, S.A.
- 2 - BIOMOL, S.L.
- 3- BRUKER ESPAÑOLA SA
- 4 - CEPHEID IBERIA SL
- 5 - GENYCELL BIOTECH ESPAÑA, S.L.U.
- 6 - PROGENIE MOLECULAR, S.L.U.
- 7 - SISTEMAS GENOMICOS, S.L.
- 8 - WERFEN ESPAÑA SA

Asimismo, la Mesa de Contratación acuerda por unanimidad, solicitarles subsanación de la documentación presentada a la siguiente empresa, dándole un plazo tres días naturales, contados a partir del siguiente a la publicación en el Perfil del contratante del aviso de la notificación:

- PALEX MEDICAL, S.A:

Aportación correcta del **Anexo IX bis del PCAP** “Declaración responsable en materia de prevención de riesgos laborales y coordinación de actividades empresariales” con **firma electrónica digital válida**. (Dicho Anexo debe ser firmado electrónicamente con firma digital válida por la persona con poder de representación de la empresa licitadora).

Código:	6hWMS907PFIRMADtxuNwCp857jqXMu	Fecha	16/11/2022	
Firmado Por	MARIA DESAMPARADOS SIMON VALERO			
Url De Verificación	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	Página	3/25	

Se deja constancia en acta que, cada uno de los miembros asistentes a la Mesa de Contratación, manifiesta la ausencia de conflicto de intereses en la presente licitación, de acuerdo al artículo 64 de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público.

No habiendo más asuntos que tratar, la Presidenta de la Mesa levantó la sesión a las doce horas y treinta y cinco minutos del día indicado al principio del acta.


De todo lo anterior, yo, la Secretaria, doy fe.

Vº Bº
LA PRESIDENTA,

LA SECRETARIA,

MUÑOZ DIAZ
CARMEN -
44364793R

Firmado digitalmente por MUÑOZ
DIAZ CARMEN - 44364793R
Función de reconocimiento: CN=,
c=ES,
serialNumber=IDCES-44364793R,
givenName=CARMEN, sn=MUÑOZ
DIAZ, email=MUÑOZ.DIAZ.CARMEN@-
44364793R
Fecha: 2022.11.16 12:39:39 +01'00'

Código:	6hWMS907PFIRMADtxuNWCp8S7jqXMu	Fecha	16/11/2022	
Firmado Por	MARIA DESAMPARADOS SIMON VALERO	Página	4/25	
Url De Verificación	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/			

ANEXO AL ACTA DE MESA DE CONTRATACIÓN DE FECHA 28/10/2022

INFORME TÉCNICO PAAM 23/22 ANALISIS CLINICOS

Agrupación 1 (Panel 3)

BIOMOL, S.L.

Al ser el único licitador en esta agrupación no procede valoración diferencial con otras ofertas. Así pues, al cumplirse todos los ítems de calidad y de software de análisis, interpretación y explotación de resultados solicitados en el PPT, y remitir toda la documentación técnica pertinente, la oferta se valora como muy buena en todos los ítems a valorar.

1. Calidad de la solución propuesta.

1.1. Calidad y adecuación de la solución:

- **Calidad de la solución:** La calidad de la solución ofertada se adecua a las prescripciones técnicas explicitadas en el pliego.

Puntuación: Muy Buena (3,75 pts)

- **Automatización de la solución:** Se oferta la automatización que se precisa, considerándose que no existen tareas redundantes a realizar por los técnicos y que no aportan valor al proceso analítico.

Puntuación: Muy Buena (3 pts)

- **Adecuación de la solución propuesta:** La oferta y el plan de implantación se adecuan a las características del laboratorio de Hematología de manera muy adecuada.

Puntuación: Muy Buena (0,75 pts)

1.2. Software de análisis, interpretación y explotación de los resultados:

- **Integración:** Se ofrece la integración con el SIL del laboratorio, y a través de éste con la historia clínica digital Diraya

Puntuación: Muy Buena (7,5 pts)

- **Capacidad:** La oferta del licitador incluye software con asistente guiado para los usuarios, monitorización remota y notificación por mail del final de las carreras. Control y análisis de resultados vía menú básico de 5 pasos y mediante protocolos avanzados para cualquier tipo de aplicación y nivel, con una solución técnica que se considera muy adecuada.

Puntuación: Muy Buena (15 pts)

VALORACION TOTAL BIOMOL, S.L.: 30 PUNTOS

Agrupación 2 (Panel 2)


GENYCELL BIOTECH ESPAÑA, S.L.U.

1. Calidad de la solución propuesta.

1.1. Calidad y adecuación de la solución

- Calidad de la solución

La solución propuesta es de calidad adecuada y se ajusta a las especificaciones técnicas exigidas. Respecto a aportaciones propias que se consideren de interés, destacar, por un lado, que se aportan las autorizaciones de los fabricantes sobre la distribución del equipamiento ofertado, y por otro lado, que se oferta un panel de 101 genes, que siendo superior al mínimo de 40 solicitado,

Código:	6hWMS907PFIRMADtxuNWCp8S7jqXMu	Fecha	16/11/2022	
Firmado Por	MARIA DESAMPARADOS SIMON VALERO			
Url De Verificación	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	Página	5/25	

ANEXO AL ACTA DE MESA DE CONTRATACIÓN DE FECHA 28/10/2022

se considera más adecuado a la necesidad diagnóstica que el ofertado por la otra empresa que es de mayor número de genes, al ser esperable una menor tasa de hallazgos de significado incierto. La cantidad de ADN de partida necesario se establece entre 50 y 100ng.

Puntuación: muy buena (1,5 pts)

- Automatización de la solución

Se oferta la automatización que se precisa, considerándose que no existen tareas redundantes a realizar por los técnicos y que no aportan valor al proceso analítico.

Puntuación: muy buena (0,75 pt)

- Adecuación de la solución propuesta

La solución propuesta y el plan de instalación son muy adecuados a las necesidades del laboratorio de genética molecular del Hospital Reina Sofía, adaptándose muy bien a los espacios y estructura disponibles y a los flujos de trabajo habituales. Es de destacar el menor tamaño y peso frente a la otra oferta presentada, del robot preanalítico, lo cual supone una mejor adaptación a los espacios y estructuras de que disponemos en nuestro laboratorio.

Puntuación: excelente (1 pt)

1.2. Software de análisis, interpretación y explotación de los resultados

- Integración

Se ofrece la integración con el SIL del laboratorio, y a través de éste con la historia clínica digital Diraya.

Puntuación: muy buena (3 pts)

- Actualizaciones

Se ofrece la conexión actualizada con las bases de datos de variantes genéticas y con base de datos de frecuencias de variantes genéticas, concretamente oferta la conexión a las siguientes bases de datos: dbSNP, ClinVar, OMIM, Cosmic, ICGC, Impact, además de acceso a los predictores Polyphen2 HDIV Pred, Mutation Taster Pred, Sift Pred, ADA ScoreLrt Pred, Svm Pred, Fathmm Pred, Provean Pred, Lr Pred, Gerp++ Ranked Score: todos ellos se consideran claves para la adecuada interpretación de los resultados.


Puntuación: excelente (16pts)

- Programa de predicción

La solución propuesta permite priorizar y predecir los efectos de las variantes basándose en términos HPO e integra estimadores en la propia herramienta. Además, se proporciona una solución de software alternativa (software de terceros Varsome Clinical), que además admite archivos de orígenes distintos a los generados con el kit ofertado (archivos FASTQ o equivalentes de otros orígenes), lo cual supone que se incrementa la capacidad de predicción y que se puedan aplicar los criterios de interpretación de resultados y clasificación de variantes del ACMG (American College of Medical Genetics) que son referencia internacional básica en este campo. Además, el software Varsome Clinical dispone también de programas de predicción integrados adicionales a los del software propio de la empresa (integrando el predictor CADD Score, que se considera de los más avanzado de los disponibles en el mercado), lo que incrementa la seguridad diagnóstica de la predicción realizada. Ofrece IGV integrado.

Puntuación: excelente (16 pts)

VALORACION TOTAL GENYCELL BIOTECH ESPAÑA, S.L.U.: 38,25 PUNTOS

Código:	6hWMS907PFIRMADtxuNwCp8S7jqXMu	Fecha	16/11/2022	
Firmado Por	MARIA DESAMPARADOS SIMON VALERO			
Url De Verificación	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	Página	6/25	

ANEXO AL ACTA DE MESA DE CONTRATACIÓN DE FECHA 28/10/2022

SISTEMAS GENÓMICOS, S.L.

1. Calidad de la solución propuesta.

1.1. Calidad y adecuación de la solución

- Calidad de la solución

La solución propuesta es de calidad adecuada y se ajusta a las especificaciones técnicas exigidas. Respecto a aportaciones propias que se consideren de interés, destacar que, en comparación con la otra oferta presentada, no se aportan las autorizaciones de los fabricantes sobre la distribución del equipamiento ofertado, y por otro lado, que se oferta un panel de 162 genes, que siendo muy superior al mínimo de 40 solicitado, se considera menos adecuado a la necesidad diagnóstica que el ofertado por la otra empresa que es de menor número de genes, al ser esperable una mayor tasa de hallazgos de significado incierto.

Además, la cantidad de ADN de partida necesario se establece en 100ng (la otra solución establece entre 50 y 100ng).

Puntuación: buena (1 pts)

- Automatización de la solución

Se oferta la automatización que se precisa, considerándose que no existen tareas redundantes a realizar por los técnicos y que no aportan valor al proceso analítico.

Puntuación: muy buena (0,75 pt)

- Adecuación de la solución propuesta

La solución propuesta y el plan de instalación son adecuados a las necesidades del laboratorio de genética molecular del Hospital Reina Sofía, adaptándose en menor medida que la otra oferta a los espacios y estructura disponibles y a los flujos de trabajo habituales, dado el mayor tamaño y peso frente a la otra oferta presentada del robot preanalítico, lo cual supone una menor adaptación a los espacios y estructuras de que disponemos en nuestro laboratorio.

Puntuación: muy buena (0,75 pt)

1.2. Software de análisis, interpretación y explotación de los resultados

- Integración

Se ofrece la integración con el SIL del laboratorio, y a través de éste con la historia clínica digital Diraya.

Puntuación: muy buena (3 pts)

- Actualizaciones

Se ofrece la conexión actualizada con las bases de datos de variantes genéticas y con base de datos de frecuencias de variantes genéticas, concretamente oferta la conexión a las siguientes bases de datos: HGMD-Pro, la base de datos propia de SG (DBNLVar), ClinVar, dbSNP, GNOMAD, 1000 Genomas y EXAC, además de los todos los predictores disponibles que se consideran necesarios, aunque ofrece actualizaciones de los mismos que no son de aplicación, ya que se trata de consultas en tiempo real de herramientas on-line que no precisan actualización.


Puntuación: muy buena (12pts)

- Programa de predicción

La solución propuesta permite priorizar y predecir los efectos de las variantes basándose en términos HPO e integra estimadores en la propia herramienta, así como clasificación de variantes según el ACMG (American College of Medical Genetics). A diferencia de la otra oferta, no se proporciona una solución de software alternativa, ni la solución propia ofertada admite archivos de orígenes distintos a los generados con el kit ofertado (archivos FASTQ o equivalentes de otros orígenes). Ofrece IGV integrado.

Puntuación: muy buena (12 pts)

Código:	6hWMS907PFIRMADtxuNwCp8S7jqXMu	Fecha	16/11/2022
Firmado Por	MARIA DESAMPARADOS SIMON VALERO		
Url De Verificación	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	Página	7/25



ANEXO AL ACTA DE MESA DE CONTRATACIÓN DE FECHA 28/10/2022

VALORACION TOTAL SISTEMAS GENÓMICOS, S.L.: 29,5 PUNTOS

Agrupación 3 (Panel 3)

PALEX MEDICAL, S.A.

Al ser el único licitador en esta agrupación no procede valoración diferencial con otras ofertas. Así pues, al cumplirse todos los ítems de calidad y de software de análisis, interpretación y explotación de resultados solicitados en el PPT, y remitir toda la documentación técnica pertinente, la oferta se valora como muy buena en todos los ítems a valorar.

1. Calidad de la solución propuesta.

1.1. Calidad y adecuación de la solución:

- Calidad de la solución:

La calidad de la solución ofertada se adecua a las prescripciones técnicas explicitadas en el pliego, incluyendo todas las enfermedades solicitadas.

Puntuación: muy buena (3,75 pts)

- Automatización de la solución:

La oferta realizada se considera que no supone la necesidad de realizar tareas redundantes por los técnicos y que no aportan valor al proceso analítico

Puntuación: muy buena (3 pts)

- Adecuación de la solución propuesta:

La oferta y el plan de implantación se adecuan a las características del laboratorio de genética molecular de manera muy adecuada.

Puntuación: muy buena (0,75 pts)

1.2. Software de análisis, interpretación y explotación de los resultados:

- Integración:

Se ofrece integración con Diraya a través del SIL (Servolab), lo que cumple las especificaciones solicitadas.


Puntuación muy buena (7,5 pts)

- Capacidad:

La oferta del licitador incluye todas las enfermedades que se solicitaban, con el número y tipo de mutaciones que se exigen, y con una solución técnica que permite el análisis, interpretación y explotación de los resultados de modo muy adecuado.

Puntuación: muy buena (15 pts)

VALORACION TOTAL PALEX MEDICAL, S.A.: 30 PUNTOS

Código:	6hWMS907PFIRMADtxuNWCp8S7jqXMu	Fecha	16/11/2022	
Firmado Por	MARIA DESAMPARADOS SIMON VALERO			
Url De Verificación	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	Página	8/25	

ANEXO AL ACTA DE MESA DE CONTRATACIÓN DE FECHA 28/10/2022

Agrupación 4 (Panel 3)

DIAGNOSTICA LONGWOOD, S.L.

1. Calidad de la solución propuesta.

1.1 Calidad y adecuación de la solución:

- Calidad de la solución:

En el lote 14, se proporciona un kit con marcadores de los cromosomas 13, 15, 16, 18, 21, 22, X e Y, tal y como se solicita en especificaciones. A diferencia de la otra oferta presentada, no proporciona marcadores específicos de síndrome Turner, siendo este marcador interesante al ser este síndrome la aneuploidía más frecuente tras el síndrome de down. El lote 14 ofrece 27 marcadores, con solo 3 marcadores para ayudar a la determinación del sexo, en comparación con la otra oferta presentada, que ofrece 5, lo cual es importante para determinar con toda precisión la posible aneuploidía de los cromosomas sexuales.

En el lote 15 se proporciona un panel adicional de mutaciones de la península ibérica, tal y como se especifica en los pliegos. El lote 15 ofrece 62 mutaciones en tres reacciones, incluyendo el polimorfismo poliT del intrón 9, en comparación con los 68 de la otra oferta, el hecho de tener menos mutaciones se considera es una desventaja, pues hace más probable el tener que continuar el estudio con secuenciación del gen, lo cual supone que se alarga el estudio y se incurre en mayores costes. Incluye la patológica del intron 12.

En el lote 16 se proporcionan marcadores para las regiones AZFa, b y c, que son los incluidos en el panel recomendado por la Asociación Europea de Urología, tal y como se solicita en los pliegos. El lote 16 ofrece solo 12 marcadores, frente a los 14 de la otra oferta incluidos los 8 recomendados como panel mínimo, el hecho de disponer de menos marcadores aumenta la probabilidad de que no se complete adecuadamente el diagnóstico de la causa de infertilidad masculina.

Puntuación: buena (2,5 pts)

- Automatización de la solución: La oferta realizada se considera que no supone la necesidad de realizar tareas redundantes por los técnicos y que no aportan valor al proceso analítico

Puntuación: muy buena (3 pts)

- Adecuación de la solución propuesta:

La solución ofertada se adecua muy adecuadamente a las características del laboratorio de Genética molecular del hospital Reina Sofía

Puntuación: muy buena (0,75 pt)


1.2 Software de análisis, interpretación y explotación de los resultados: este apartado de los criterios de adjudicación no es aplicable a esta agrupación 4, dado que en el PPT del mismo no se solicita un Software de análisis, interpretación y explotación de los resultados, por lo tanto, no se puede valorar.

- Integración:

- Capacidad:

Puntuación global:

VALORACIÓN TOTAL DIAGNOSTICA LONGWOOD, S.L.:6,25 puntos de un total de 10 PUNTOS

Código:	6hWMS907PFIRMADtxuNWCp8S7jqXMu	Fecha	16/11/2022	
Firmado Por	MARIA DESAMPARADOS SIMON VALERO			
Url De Verificación	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	Página	9/25	

ANEXO AL ACTA DE MESA DE CONTRATACIÓN DE FECHA 28/10/2022

PALEX MEDICAL, S.A.

1. Calidad de la solución propuesta.

1.1 Calidad y adecuación de la solución:

- Calidad de la solución:

En el lote 14, se proporcionan dos kits con marcadores de los cromosomas 13, 15, 16, 18, 21, 22, X e Y, tal y como se solicita en especificaciones. Proporciona marcadores específicos de síndrome de Turner (exclusivos de la marca), siendo este marcador interesante al ser este síndrome la aneuploidía más frecuente tras el síndrome de down, y hasta 5 para ayudar a la detección del sexo fetal (frente a 3 de la otra oferta presentada), lo cual es importante para determinar con toda precisión la posible aneuploidía de los cromosomas sexuales.

En el lote 15 se incluyen mutaciones de la península ibérica, tal y como se especifica en los pliegos. El lote 15 ofrece hasta 68 mutaciones (vs 62 del otro proveedor) en tres reacciones, incluyendo el polimorfismo poliT del intrón 9, el hecho de tener más mutaciones se considera es una ventaja importante, pues hace menos probable el tener que continuar el estudio con secuenciación del gen, lo cual supone que se acorta el estudio y se incurre en menores costes, Incluye la patológica del intron 12.

En el lote 16 se proporcionan marcadores para las regiones AZFa, b y c, tal y que son los incluidos en el panel recomendado por la Asociación Europea de Urología, tal y como se solicita en los pliegos. El lote 16 ofrece hasta 14 marcadores (vs 12 del otro proveedor), incluidos los 8 recomendados como panel mínimo, el hecho de disponer de más marcadores aumenta la probabilidad de que se complete adecuadamente el diagnóstico de la causa de infertilidad masculina.

Puntuación: excelente (5 pts)

- Automatización de la solución:

La oferta realizada se considera que no supone la necesidad de realizar tareas redundantes por los técnicos y que no aportan valor al proceso analítico

Puntuación: muy buena (3 pts)


- Adecuación de la solución propuesta:

La solución ofertada se adecua en alto grado a las características del laboratorio de Genética molecular del hospital Reina Sofía

Puntuación: muy buena (0,75 pts)

1.2 Software de análisis, interpretación y explotación de los resultados: este apartado de los criterios de adjudicación no es aplicable a esta agrupación 4, dado que en el PPT del mismo no se solicita un Software de análisis, interpretación y explotación de los resultados, por lo tanto, no se puede valorar.

VALORACIÓN TOTAL PALEX MEDICAL, S.A.: 8,75 PUNTOS SOBRE UN TOTAL DE 10 PUNTOS

Código:	6hWMS907PFIRMADtxuNWCp8S7jqXMu	Fecha	16/11/2022	
Firmado Por	MARIA DESAMPARADOS SIMON VALERO			
Url De Verificación	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	Página	10/25	

ANEXO AL ACTA DE MESA DE CONTRATACIÓN DE FECHA 28/10/2022

Lote 21 (Panel 3)

PALEX MEDICAL, S.A.

Al ser el único licitador en esta agrupación no procede valoración diferencial con otras ofertas. Así pues, al cumplirse todos los ítems de calidad y de software de análisis, interpretación y explotación de resultados solicitados en el PPT, y remitir toda la documentación técnica pertinente, la oferta se valora como excelente o muy buena en todos los ítems a valorar.

1. Calidad de la solución propuesta.

1.1 Calidad y adecuación de la solución:

- Calidad de la solución:

La calidad de la solución ofertada se adecua a las prescripciones técnicas explicitadas en el pliego, incluyendo todas las enfermedades solicitadas.

Puntuación: muy buena (3,75 pts)

- Automatización de la solución:

La oferta realizada se considera que no supone la necesidad de realizar tareas redundantes por los técnicos y que no aportan valor al proceso analítico

Puntuación: muy buena (3 pts)

- Adecuación de la solución propuesta:

La oferta y el plan de implantación se adecuan a las características del laboratorio de genética molecular de manera muy adecuada.

Puntuación: muy buena (0,75 pts)

1.2 Software de análisis, interpretación y explotación de los resultados:

- Integración:

Se ofrece integración con Diraya a través del SIL (Servolab), lo que cumple las especificaciones solicitadas.

Puntuación muy buena (7,5 pts)

- Capacidad:

La oferta del licitador incluye un software específico para diagnosticar todas las variantes habitualmente necesarias, y otras que suponen un nivel de excelencia poco habitual.

Puntuación: excelente (20 pts)

VALORACIÓN TOTAL PALEX MEDICAL, S.A.: 35 PUNTOS

Lote 22 (Panel 3)

BIOMOL S.L.


Al ser el único licitador en esta agrupación no procede valoración diferencial con otras ofertas. Así pues, al cumplirse todos los ítems de calidad y de software de análisis, interpretación y explotación de resultados solicitados en el PPT, y remitir toda la documentación técnica pertinente, la oferta se valora como muy buena en todos los ítems a valorar.

1. Calidad de la solución propuesta.

1.1 Calidad y adecuación de la solución:

- Calidad de la solución:

La calidad de la solución ofertada se adecua a las prescripciones técnicas explicitadas en el pliego (reactivos necesarios para secuenciación Sanger).

Código:	6hWMS907PFIRMADtxuNWCp8S7jqXMu	Fecha	16/11/2022	
Firmado Por	MARIA DESAMPARADOS SIMON VALERO			
Url De Verificación	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	Página	11/25	

ANEXO AL ACTA DE MESA DE CONTRATACIÓN DE FECHA 28/10/2022

Puntuación: muy buena (3,75 pts)

- Automatización de la solución:

La oferta realizada se considera que no supone la necesidad de realizar tareas redundantes por los técnicos y que no aportan valor al proceso analítico

Puntuación: muy buena (3 pts)

- Adecuación de la solución propuesta:

La oferta y el plan de implantación se adecuan a las características del laboratorio de genética molecular de manera muy adecuada.

Puntuación: muy buena (0,75 pts)

1.2 Software de análisis, interpretación y explotación de los resultados:

- Integración:

Se ofrece integración con Diraya a través del SIL (Servolab), lo que cumple las especificaciones solicitadas.

Puntuación muy buena (7,5 pts)

- Capacidad:

La oferta del licitador incluye todo lo necesario para realizar las determinaciones que se han explicitado en el pliego de condiciones, con una solución técnica que permite el análisis, interpretación y explotación de los resultados de modo muy adecuado.

Puntuación: muy buena (15 pts)

VALORACIÓN TOTAL BIOMOL, S.L.: 30 PUNTOS

Lote 23 (Panel 3)

BIOMOL S.L.

Al ser el único licitador en esta agrupación no procede valoración diferencial con otras ofertas. Así pues, al cumplirse todos los ítems de calidad y de software de análisis, interpretación y explotación de resultados solicitados en el PPT, y remitir toda la documentación técnica pertinente, la oferta se valora como muy buena en todos los ítems a valorar.

1. Calidad de la solución propuesta.

1.1 Calidad y adecuación de la solución:

- Calidad de la solución:

La calidad de la solución ofertada se adecua a las prescripciones técnicas explicitadas en el pliego (reactivos necesarios para secuenciación Sanger).

Puntuación: muy buena (3,75 pts)

- Automatización de la solución:

La oferta realizada se considera que no supone la necesidad de realizar tareas redundantes por los técnicos y que no aportan valor al proceso analítico

Puntuación: muy buena (3 pts)

- Adecuación de la solución propuesta:

La oferta y el plan de implantación se adecuan a las características del laboratorio de genética molecular de manera muy adecuada.


Puntuación: muy buena (0,75 pts)

1.2 Software de análisis, interpretación y explotación de los resultados:

- Integración:

Se ofrece integración con Diraya a través del SIL (Servolab), lo que cumple las especificaciones solicitadas.

Puntuación muy buena (7,5 pts)

Código:	6hWMS907PFIRMADtxuNWCp8S7jqXMu	Fecha	16/11/2022	
Firmado Por	MARIA DESAMPARADOS SIMON VALERO			
Url De Verificación	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	Página	12/25	

ANEXO AL ACTA DE MESA DE CONTRATACIÓN DE FECHA 28/10/2022

- Capacidad:

La oferta del licitador incluye todo lo necesario para realizar las determinaciones que se han explicitado en el pliego de condiciones, con una solución técnica que permite el análisis, interpretación y explotación de los resultados de modo muy adecuado.

Puntuación: muy buena (15 pts)

VALORACIÓN TOTAL BIOMOL, S.L.: 30 PUNTOS

Lote 24 (Panel 3)

BIOMOL S.L.

1. Calidad de la solución propuesta.

Al ser el único licitador en este lote no procede valoración diferencial con otras ofertas. Así pues, al cumplirse todos los ítems de calidad solicitados en el PPT, y remitir toda la documentación técnica pertinente, la oferta se valora como muy buena en todos los ítems a valorar.

1.1 Calidad y adecuación de la solución:

- **Calidad de la solución:** La calidad de la solución ofertada se adecua a las prescripciones técnicas explicitadas en el pliego, siendo muy adecuada para cubrir las necesidades del servicio de Anatomía Patológica.

Puntuación: muy buena (3,75 pts)

- **Automatización de la solución:** Se oferta la automatización que se precisa, considerándose que no existen tareas redundantes a realizar por los técnicos y que no aportan valor al proceso analítico.

Puntuación: muy buena (3 pts)

- **Adecuación de la solución propuesta:** La oferta y el plan de implantación se adecuan a las características del laboratorio de Anatomía Patológica de manera muy adecuada.

Puntuación: muy buena (0,75 pts)

1.2 Software de análisis, interpretación y explotación de los resultados: este apartado de los criterios de adjudicación no es aplicable a este lote 24, dado que en el PPT del mismo no se solicita un Software de análisis, interpretación y explotación de los resultados, por lo tanto, no se puede valorar.

VALORACIÓN TOTAL BIOMOL, S.L.: 7,5 PUNTOS

Lote 25 (Panel 3)


BIOMOL S.L.

Al ser el único licitador en esta agrupación no procede valoración diferencial con otras ofertas. Así pues, al cumplirse todos los ítems de calidad y de software de análisis, interpretación y explotación de resultados solicitados en el PPT, y remitir toda la documentación técnica pertinente, la oferta se valora como muy buena en todos los ítems a valorar.

1. Calidad de la solución propuesta.

1.1 Calidad y adecuación de la solución:

- **Calidad de la solución:**

Código:	6hWMS907PFIRMADtxuNWCp8S7jqXMu	Fecha	16/11/2022	
Firmado Por	MARIA DESAMPARADOS SIMON VALERO			
Url De Verificación	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	Página	13/25	

ANEXO AL ACTA DE MESA DE CONTRATACIÓN DE FECHA 28/10/2022

La calidad de la solución ofertada se adecua a las prescripciones técnicas explicitadas en el pliego (reactivos necesarios para secuenciación Sanger).

Puntuación: muy buena (3,75 pts)

- Automatización de la solución:

La oferta realizada se considera que no supone la necesidad de realizar tareas redundantes por los técnicos y que no aportan valor al proceso analítico

Puntuación: muy buena (3 pts)

- Adecuación de la solución propuesta:

La oferta y el plan de implantación se adecuan a las características del laboratorio de genética molecular de manera muy adecuada.

Puntuación: muy buena (0,75 pts)

1.2 Software de análisis, interpretación y explotación de los resultados:

- Integración:

Se ofrece integración con Diraya a través del SIL (Servolab), lo que cumple las especificaciones solicitadas.

Puntuación muy buena (7,5 pts)

- Capacidad:

La oferta del licitador incluye todo lo necesario para realizar las determinaciones que se han explicitado en el pliego de condiciones, con una solución técnica que permite el análisis, interpretación y explotación de los resultados de modo muy adecuado.

Puntuación: muy buena (15 pts)

VALORACIÓN TOTAL BIOMOL, S.L.: 30 PUNTOS

Lote 26 (Panel 3)

BIOMOL S.L.

Al ser el único licitador en esta agrupación no procede valoración diferencial con otras ofertas. Así pues, al cumplirse todos los ítems de calidad y de software de análisis, interpretación y explotación de resultados solicitados en el PPT, y remitir toda la documentación técnica pertinente, la oferta se valora como muy buena en todos los ítems a valorar.

1. Calidad de la solución propuesta.

1.1 Calidad y adecuación de la solución:

- Calidad de la solución:

La calidad de la solución ofertada se adecua a las prescripciones técnicas explicitadas en el pliego (reactivos necesarios para secuenciación Sanger).

Puntuación: muy buena (3,75 pts)

- Automatización de la solución:


La oferta realizada se considera que no supone la necesidad de realizar tareas redundantes por los técnicos y que no aportan valor al proceso analítico

Puntuación: muy buena (3 pts)

- Adecuación de la solución propuesta:

La oferta y el plan de implantación se adecuan a las características del laboratorio de genética molecular de manera muy adecuada.

Puntuación: muy buena (0,75 pts)

Código:	6hWMS907PFIRMADtxuNWCp8S7jqXMu	Fecha	16/11/2022	
Firmado Por	MARIA DESAMPARADOS SIMON VALERO			
Url De Verificación	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	Página	14/25	

ANEXO AL ACTA DE MESA DE CONTRATACIÓN DE FECHA 28/10/2022

1.2 Software de análisis, interpretación y explotación de los resultados:

- Integración:

Se ofrece integración con Diraya a través del SIL (Servolab), lo que cumple las especificaciones solicitadas.

Puntuación muy buena (7,5 pts)

- Capacidad:

La oferta del licitador incluye todo lo necesario para realizar las determinaciones que se han explicitado en el pliego de condiciones, con una solución técnica que permite el análisis, interpretación y explotación de los resultados de modo muy adecuado.

Puntuación: muy buena (15 pts)

VALORACIÓN TOTAL BIOMOL, S.L.: 30 PUNTOS

Lote 27 (Panel 2)

BIOMOL S.L.

1. Calidad de la solución propuesta.

Al ser el único licitador en este lote no procede valoración diferencial con otras ofertas. Así pues, al cumplirse todos los ítems de calidad y de software de análisis, interpretación y explotación de resultados solicitados en el PPT, y remitir toda la documentación técnica pertinente, la oferta se valora como muy buena en todos los ítems a valorar.

1.1. Calidad y adecuación de la solución

- Calidad de la solución: La calidad de la solución ofertada se adecua a las prescripciones técnicas explicitadas en el pliego, siendo muy adecuada para cubrir las necesidades del servicio de Anatomía Patológica.

Puntuación: muy buena (1,5 pts)

- Automatización de la solución: Se oferta la automatización que se precisa, considerándose que no existen tareas redundantes a realizar por los técnicos y que no aportan valor al proceso analítico.

Puntuación: muy buena (0,75 pts)

- Adecuación de la solución propuesta: La oferta y el plan de implantación se adecuan a las características del laboratorio de Anatomía Patológica de manera muy adecuada.

Puntuación: muy buena (0,75 pts)

1.2. Software de análisis, interpretación y explotación de los resultados

- Integración: Se ofrece integración con Diraya a través del SIL, lo que cumple las especificaciones solicitadas.

Puntuación: muy buena (3 pts)


- Actualizaciones: Se ofrece la conexión actualizada con las bases de datos de variantes genéticas y con base de datos de frecuencias de variantes genéticas, a las bases de datos disponibles de uso más generalizado, todas ellas se consideran claves para la adecuada interpretación de los resultados.

Puntuación muy buena (12 pts)

- Programa de predicción: La solución propuesta permite priorizar y predecir los efectos de las variantes basándose en términos HPO e integra estimadores en la propia herramienta.

Puntuación: muy bueno (12 pts)

VALORACIÓN TOTAL BIOMOL, S.L.: 30 PUNTOS

Código:	6hWMS907PFIRMADtxuNwCp8S7jqXMu	Fecha	16/11/2022	
Firmado Por	MARIA DESAMPARADOS SIMON VALERO			
Url De Verificación	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	Página	15/25	

ANEXO AL ACTA DE MESA DE CONTRATACIÓN DE FECHA 28/10/2022

Lote 28 (Panel 1)

BECTON DIKINSON, S.A.

1. Calidad de la solución propuesta.

1.1. Calidad de la solución: la oferta cumple prescripciones técnicas, aunque en lo relativo a la posibilidad de introducir nuevas muestras sin esperar a que finalice la que está en curso, solo se pueden montar 2 muestras consecutivas, frente a la otra oferta presentada, que puede realizar 8 ensayos de forma consecutiva. Frente a la capacidad de detectar mutaciones en genes de resistencia a fármacos de primera línea, permite la detección de mutaciones de resistencia a rifampicina y a isoniazida, lo que se valora muy positivamente.

Puntuación: Muy Buena (22,5 pts)

1.2. Automatización de la solución: aunque se considera adecuada la solución en cuanto al aspecto de automatización, la preparación del equipo requiere la colocación de los reactivos y placas de amplificaciones, lo cual supone que requiere mayor tiempo de preparación frente a la otra oferta presentada.

Puntuación: Muy Buena (3,75 pts)

1.3. Adecuación de la solución propuesta: La oferta y el plan de implantación se ajustan a las características del laboratorio de Microbiología de manera muy adecuada.

Puntuación: Muy Buena (3,75 pts)

VALORACION TOTAL BECTON DIKINSON, S.A.: 30 PUNTOS

CEPHEID IBERIA SLU

1. Calidad de la solución propuesta.

1.1. Calidad de la solución: la oferta cumple prescripciones técnicas, es destacable que en lo relativo a la posibilidad de introducir nuevas muestras sin esperar a que finalice la que está en curso, puede realizar 8 ensayos de forma consecutiva, lo que se valora muy positivamente, frente a la otra oferta presentada que sólo permite montar 2 muestras consecutivas. Frente a la capacidad de detectar mutaciones en genes de resistencia a fármacos de primera línea, permite la detección de mutaciones de resistencia a rifampicina pero no a isoniazida, frente a la otra oferta que permite a ambos fármacos.

Puntuación: Muy Buena (22,5 pts)


1.2. Automatización de la solución: se considera óptima la oferta, dado que los reactivos vienen listos para su uso dentro de un cartucho, sin que sea preciso realizar ninguna manipulación adicional que no aporte valor al proceso analítico.

Puntuación: Excelente (5 pts)

1.3. Adecuación de la solución propuesta: La oferta y el plan de implantación se ajustan a las características del laboratorio de Microbiología de manera muy adecuada.

Puntuación: Muy Buena (3,75 pts)

VALORACION TOTAL CEPHEID IBERIA SLU.: 31,25 PUNTOS

Código:	6hWMS907PFIRMADtxuNWCp8S7jqXMu	Fecha	16/11/2022	
Firmado Por	MARIA DESAMPARADOS SIMON VALERO			
Url De Verificación	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	Página	16/25	

ANEXO AL ACTA DE MESA DE CONTRATACIÓN DE FECHA 28/10/2022

Lote 29 (Panel 1)

Al ser el único licitador en esta agrupación no procede valoración diferencial con otras ofertas. Así pues, al cumplirse todos los ítems de calidad y de software de análisis, interpretación y explotación de resultados solicitados en el PPT, y remitir toda la documentación técnica pertinente, la oferta se valora como muy buena en todos los ítems a valorar.

CEPHEID IBERIA SLU

1. Calidad de la solución propuesta.

1.1. Calidad de la solución: La calidad de la solución ofertada se adecua de forma muy adecuada a las prescripciones técnicas explicitadas en el pliego.

Puntuación: Muy buena (22,5 pts)

1.2. Automatización de la solución: Se oferta la automatización que se precisa, considerándose que no existen tareas redundantes a realizar por los técnicos y que no aportan valor al proceso analítico.

Puntuación: Muy Buena (3,75 pts)

1.3. Adecuación de la solución propuesta: La oferta y el plan de implantación se ajustan a las características del laboratorio de Microbiología de manera muy adecuada.

Puntuación: Muy Buena (3,75 pts)

VALORACION TOTAL CEPHEID IBERIA SLU: 30 PUNTOS

Lote 30 (Panel 1)

BECTON DIKINSON, S.A.

1. Calidad de la solución propuesta.

1.1. Calidad de la solución: la oferta cumple prescripciones técnicas, aunque en lo relativo a la posibilidad de introducir nuevas muestras sin esperar a que finalice la que está en curso, solo se pueden montar 2 muestras consecutivas, frente a la otra oferta presentada, que puede realizar 8 ensayos de forma consecutiva. Frente a la otra oferta presentada que sí lo permite, la oferta no permite discriminar el ribotipo np1/027.

Puntuación: Muy Buena (22,5 pts)


1.2. Automatización de la solución: aunque se considera adecuada la solución en cuanto al aspecto de automatización, la preparación del equipo requiere la colocación de los reactivos y placas de amplificaciones, lo cual supone que requiere mayor tiempo de preparación frente a la otra oferta presentada.

Puntuación: Muy Buena (3,75 pts)

1.3. Adecuación de la solución propuesta: La oferta y el plan de implantación se ajustan a las características del laboratorio de Microbiología de manera muy adecuada.

Puntuación: Muy Buena (3,75 pts)

VALORACION TOTAL BECTON DIKINSON, S.A.: 30 PUNTOS

Código:	6hWMS907PFIRMADtxuNWCp8S7jqXMu	Fecha	16/11/2022	
Firmado Por	MARIA DESAMPARADOS SIMON VALERO			
Url De Verificación	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	Página	17/25	

ANEXO AL ACTA DE MESA DE CONTRATACIÓN DE FECHA 28/10/2022

CEPHEID IBERIA SLU

1. Calidad de la solución propuesta.

1.1. Calidad de la solución: la oferta cumple prescripciones técnicas, es destacable que en lo relativo a la posibilidad de introducir nuevas muestras sin esperar a que finalice la que está en curso, puede realizar 8 ensayos de forma consecutiva, lo que se valora muy positivamente, frente a la otra oferta presentada que sólo permite montar 2 muestras consecutivas. Frente a la otra oferta presentada que no lo permite, la oferta permite discriminar el ribotipo np1/027.

Puntuación: Excelente (30 pts)

1.2. Automatización de la solución: se considera óptima la oferta, dado que los reactivos vienen listos para su uso dentro de un cartucho, sin que sea preciso realizar ninguna manipulación adicional que no aporte valor al proceso analítico.

Puntuación: Excelente (5 pts)

1.3. Adecuación de la solución propuesta: por las razones ya indicadas, la oferta y el plan de implantación se ajustan a las características del laboratorio de Microbiología de manera óptima.

Puntuación: Excelente (5 pts)

VALORACION TOTAL CEPHEID IBERIA SLU.: 40 PUNTOS

Lote 31 (Panel 1)

PROGENIE MOLECULAR S.L.U.

1. Calidad de la solución propuesta.

1.1. Calidad de la solución: aunque la oferta cumple prescripciones técnicas, se considera no es la más adecuada a nuestras necesidades del Laboratorio de Microbiología, al no presentar reactivo para evitar contaminaciones por amplicones propios, lo que podría desembocar en la obtención de resultados falsos positivos.

Puntuación: buena (15 pts)


1.2. Automatización de la solución: aunque el nivel de automatización se considera adecuado, es de destacar que, para la detección de los microorganismos exigibles, se requieren 2 tubos de reacción, con la consiguiente necesidad de duplicar el trabajo manual en nuestro laboratorio.

Puntuación: Buena (2,5 pts)

1.3. Adecuación de la solución propuesta: por las razones indicadas en los dos apartados anteriores, se considera que esta solución se adecúa en menor medida que la de la otra oferta presentada a las necesidades de nuestro laboratorio, aun cuando permitiría su implementación en la práctica habitual.

Puntuación: buena (2,5 pts)

VALORACION TOTAL PROGENIE MOLECULAR S.L.U.: 20 PUNTOS

Código:	6hWMS907PFIRMADtxuNWCp8S7jqXMu	Fecha	16/11/2022	
Firmado Por	MARIA DESAMPARADOS SIMON VALERO			
Url De Verificación	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	Página	18/25	

ANEXO AL ACTA DE MESA DE CONTRATACIÓN DE FECHA 28/10/2022

WERFEN ESPAÑA, S.A.U.

1. Calidad de la solución propuesta.

1.1. Calidad de la solución: la oferta cumple prescripciones técnicas y de adecúa de forma óptima a nuestras necesidades, al presentar reactivo para evitar contaminaciones por amplicones, evitando con ello la posibilidad de falsos positivos.

Puntuación: Excelente (30 pts)

1.2. Automatización de la solución: el nivel de automatización se considera óptimo, al realizarse todas las determinaciones en un solo tubo de reacción, con el consiguiente ahorro de tareas manuales y de tiempo de reacción

Puntuación: Excelente (5 pts)

1.3. Adecuación de la solución propuesta: por las razones ya indicadas, la oferta y el plan de implantación se ajustan a las características del laboratorio de Microbiología de manera óptima.

Puntuación: Excelente (5 pts)

VALORACION TOTAL WERFEN ESPAÑA, S.A.U.: 40 PUNTOS

Lote 32 (Panel 1)

Al ser el único licitador en esta agrupación no procede valoración diferencial con otras ofertas. Así pues, al cumplirse todos los ítems de calidad y de software de análisis, interpretación y explotación de resultados solicitados en el PPT, y remitir toda la documentación técnica pertinente, la oferta se valora como muy buena en todos los ítems a valorar.

WERFEN ESPAÑA, S.A.U.

1. Calidad de la solución propuesta.

1.1. Calidad de la solución: La calidad de la solución ofertada se adecua de forma muy adecuada a las prescripciones técnicas explicitadas en el pliego.

Puntuación: Muy buena (22,5 pts)


1.2. Automatización de la solución: Se oferta la automatización que se precisa, considerándose que no existen tareas redundantes a realizar por los técnicos y que no aportan valor al proceso analítico.

Puntuación: Muy Buena (3,75 pts)

1.3. Adecuación de la solución propuesta: La oferta y el plan de implantación se adecuan a las características del laboratorio de Microbiología de manera muy adecuada.

Puntuación: Muy Buena (3,75 pts)

VALORACION TOTAL WERFEN ESPAÑA, S.A.U.: 30 PUNTOS

Código:	6hWMS907PFIRMADtxuNWCp8S7jqXMu	Fecha	16/11/2022	
Firmado Por	MARIA DESAMPARADOS SIMON VALERO			
Url De Verificación	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	Página	19/25	

ANEXO AL ACTA DE MESA DE CONTRATACIÓN DE FECHA 28/10/2022

Lote 33 (Panel 1)

WERFEN ESPAÑA, S.A.U.

1. Calidad de la solución propuesta.

1.1. Calidad de la solución: la oferta cumple prescripciones técnicas y se considera la mejor entre las presentadas, dado que junto con la oferta de PROGENIE MOLECULAR dispone de menor límite de detección y posibilidad de cuantificar el microorganismo con estándares. Además, dispone de la característica valorable de presencia del control interno exógeno añadible a la extracción, que permite controlar el proceso de extracción de muestras especialmente sensibles con la presencia de inhibidores, como son las muestras respiratorias a las que se aplica esta técnica

Puntuación: Excelente (30 pts)

1.2. Automatización de la solución: Se considera muy buena, dado que el reactivo no se presenta preintubado a diferencia de las ofertas de Palex y BD, lo que supone mayor tiempo de manipulación técnica frente a dichas ofertas, considerándose que no existen otras tareas redundantes a realizar por los técnicos y que no aportan valor al proceso analítico.

Puntuación: Muy Buena (3,75 pts)

1.3. Adecuación de la solución propuesta: La oferta y el plan de implantación se adecuan a las características del laboratorio de Microbiología de manera muy adecuada, se presentan en kit de 24 determinaciones, lo que se ajusta de modo más adecuado a nuestra demanda asistencial frente a la oferta de BRUKER que es de 100 determinaciones.

Puntuación: Muy buena (3,75 pts)

VALORACION TOTAL WERFEN ESPAÑA, S.A.U.: 37,5 PUNTOS

PROGENIE MOLECULAR S.L.U.

1. Calidad de la solución propuesta.


1.1. Calidad de la solución: la oferta cumple prescripciones técnicas y se valora como muy buena, dado que junto con la oferta de WERFEN dispone de menor límite de detección que el resto de ofertas, pero frente a WERFEN no permite la posibilidad de cuantificar el microorganismo con estándares. Además, dispone de la característica valorable de presencia del control interno exógeno añadible a la extracción, que permite controlar el proceso de extracción de muestras especialmente sensibles con la presencia de inhibidores, como son las muestras respiratorias a las que se aplica esta técnica.

Puntuación: Muy Buena (22,5 pts)

1.2. Automatización de la solución: Se considera muy buena, dado que el reactivo no se presenta preintubado a diferencia de las ofertas de Palex y BD, lo que supone mayor tiempo de manipulación técnica frente a dichas ofertas, considerándose que no existen otras tareas redundantes a realizar por los técnicos y que no aportan valor al proceso analítico no se mezclan reactivos.

Puntuación: Muy Buena (3,75 pts)

1.3. Adecuación de la solución propuesta: La oferta y el plan de implantación se adecuan a las características del laboratorio de Microbiología de manera muy adecuada, se

Código:	6hWMS907PFIRMADtxuNWCp8S7jqXMu	Fecha	16/11/2022	
Firmado Por	MARIA DESAMPARADOS SIMON VALERO			
Url De Verificación	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	Página	20/25	

ANEXO AL ACTA DE MESA DE CONTRATACIÓN DE FECHA 28/10/2022

presentan en kit de 25 determinaciones, lo que se ajusta de modo más adecuado a nuestra demanda asistencial frente a la oferta de BRUKER que es de 100 determinaciones.

Puntuación: Muy buena (3,75 pts)

VALORACION TOTAL PROGENIE MOLECULAR S.L.U.: 30 PUNTOS

BECTON DIKINSON, S.A.

1. Calidad de la solución propuesta.

1.1. Calidad de la solución: la oferta cumple las prescripciones técnicas obligatorias, y aunque en la memoria de la oferta presentada afirma cumplir todos los ítems valorables según PPT, no aporta en la documentación referente al reactivo las capacidades para realizar el siguiente aspecto valorable: presencia del control interno exógeno añadible a la extracción que permita controlar el proceso de extracción de muestras especialmente sensibles con la presencia de inhibidores, como son las muestras respiratorias a las que se aplica esta técnica

Puntuación: Apta (7,5 pts)

1.2. Automatización de la solución: Se considera excelente, dado que el reactivo se presenta preintubado, lo que evita tiempo de manipulación técnica, considerándose que no existen tareas redundantes a realizar por los técnicos y que no aportan valor al proceso analítico no se mezclan reactivos.

Puntuación: Excelente (5 pts)

1.3. Adecuación de la solución propuesta: por las razones ya indicadas en cuanto a la calidad de la solución, la oferta y el plan de implantación se ajustan de modo limitado a las características del laboratorio de Microbiología.

Puntuación: Apta (1,25 pts)

VALORACION TOTAL BECTON DIKINSON, S.A.: 13,75 PUNTOS

PALEX MEDICAL, S.A.


1. Calidad de la solución propuesta.

1.1. Calidad de la solución: la oferta cumple las prescripciones técnicas obligatorias, y aunque en la memoria de la oferta presentada afirma cumplir todos los ítems valorables según PPT, no aporta en la documentación referente al reactivo las capacidades para realizar el siguiente aspecto valorable: presencia del control interno exógeno añadible a la extracción que permita controlar el proceso de extracción de muestras especialmente sensibles con la presencia de inhibidores, como son las muestras respiratorias a las que se aplica esta técnica

Puntuación: Apta (7,5 pts)

1.2. Automatización de la solución: Se considera excelente, dado que el reactivo se presenta preintubado, lo que evita tiempo de manipulación técnica, considerándose que no existen tareas redundantes a realizar por los técnicos y que no aportan valor al proceso analítico no se mezclan reactivos.

Puntuación: Excelente (5 pts)

Código:	6hWMS907PFIRMADtxuNWCp8S7jqXMu	Fecha	16/11/2022	
Firmado Por	MARIA DESAMPARADOS SIMON VALERO			
Url De Verificación	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	Página	21/25	

ANEXO AL ACTA DE MESA DE CONTRATACIÓN DE FECHA 28/10/2022

1.3. Adecuación de la solución propuesta: por las razones ya indicadas en cuanto a la calidad de la solución, la oferta y el plan de implantación se ajustan de modo limitado a las características del laboratorio de Microbiología.

Puntuación: Apta (1,25 pts)

VALORACION TOTAL PALEX MEDICAL, S.A.: 13,75 PUNTOS

BRUKER ESPAÑOLA, S.A.

1. Calidad de la solución propuesta.

1.1. Calidad de la solución propuesta: la oferta cumple prescripciones técnicas, siendo el límite de detección ligeramente superior al de las ofertas de WERFEN y PROGENIE MOLECULAR, dispone de posibilidad de cuantificar el microorganismo con estándares. Además, dispone de la característica valorable de presencia del control interno exógeno añadible a la extracción que permite controlar el proceso de extracción de muestras especialmente sensibles con la presencia de inhibidores, como son las muestras respiratorias a las que se aplica esta técnica.

Puntuación: Muy buena (22,5 pts)

1.2. Automatización de la solución: Se considera muy buena, dado que el reactivo no se presenta preintubado a diferencia de las ofertas de Palex y BD, lo que supone mayor tiempo de manipulación técnica frente a dichas ofertas, considerándose que no existen otras tareas redundantes a realizar por los técnicos y que no aportan valor al proceso analítico no se mezclan reactivos

Puntuación: Muy buena (3,75 pts)

1.3. Adecuación de la solución propuesta: La oferta y el plan de implantación se adecuan en menor medida a las características del laboratorio de Microbiología, dado que la demanda en nuestro entorno asistencial se aleja de la necesidad de disponer de kits de 100 determinaciones, que son los presentados en la oferta, con el riesgo de que una vez abierto el kit, se pueda producir degradación de reactivos o contaminación de los mismos para su uso con siguientes muestras.

Puntuación: buena (2,5 pts)

VALORACION TOTAL BRUKER ESPAÑOLA, S.A.: 28,75 PUNTOS


Lote 34 (Panel 1)

CEPHEID IBERIA SLU

Al ser el único licitador en esta agrupación no procede valoración diferencial con otras ofertas. Así pues, al cumplirse todos los ítems de calidad y de software de análisis, interpretación y explotación de resultados solicitados en el PPT, y remitir toda la documentación técnica pertinente, la oferta se valora como muy buena en todos los ítems a valorar.

1. Calidad de la solución propuesta.

1.1. Calidad de la solución: La calidad de la solución ofertada se adecua de forma muy adecuada a las prescripciones técnicas explicitadas en el pliego.

Código:	6hWMS907PFIRMADtxuNWCp8S7jqXMu	Fecha	16/11/2022	
Firmado Por	MARIA DESAMPARADOS SIMON VALERO			
Url De Verificación	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	Página	22/25	

ANEXO AL ACTA DE MESA DE CONTRATACIÓN DE FECHA 28/10/2022

Puntuación: Muy buena (22,5 pts)

1.2. Automatización de la solución: Se oferta la automatización que se precisa, considerándose que no existen tareas redundantes a realizar por los técnicos y que no aportan valor al proceso analítico.

Puntuación: Muy Buena (3,75 pts)

1.3. Adecuación de la solución propuesta: La oferta y el plan de implantación se adecuan a las características del laboratorio de Microbiología de manera muy adecuada.

Puntuación: Muy Buena (3,75 pts)

VALORACION TOTAL CEPHEID IBERIA: 30 PUNTOS

Lote 35 (Panel 1)

WERFEN ESPAÑA, S.A.U.

Al ser el único licitador en esta agrupación no procede valoración diferencial con otras ofertas. Así pues, al cumplirse todos los ítems de calidad y de software de análisis, interpretación y explotación de resultados solicitados en el PPT, y remitir toda la documentación técnica pertinente, la oferta se valora como muy buena en todos los ítems a valorar.

1. Calidad de la solución propuesta.

1.1. Calidad de la solución: La calidad de la solución ofertada se adecua de forma muy adecuada a las prescripciones técnicas explicitadas en el pliego.

Puntuación: Muy buena (22,5 pts)

1.2. Automatización de la solución: Se oferta la automatización que se precisa, considerándose que no existen tareas redundantes a realizar por los técnicos y que no aportan valor al proceso analítico.

Puntuación: Muy Buena (3,75 pts)

1.3. Adecuación de la solución propuesta: La oferta y el plan de implantación se adecuan a las características del laboratorio de Microbiología de manera muy adecuada.

Puntuación: Muy Buena (3,75 pts)


VALORACION TOTAL WERFEN ESPAÑA, S.A.U.: 30 PUNTOS

Lote 36 (Panel 1)

BRUKER ESPAÑOLA, S.A.

1. Calidad de la solución propuesta.

1.1. Calidad de la solución: la oferta cumple las prescripciones técnicas obligatorias, y respecto a los aspectos valorables, no presenta cuantificación de ureaplasma, no presenta disponibilidad de reactivo que evite contaminación por amplicones propios para evitar falsos positivos, no presenta solución para la resistencia a macrólidos en *M. genitalium*.

Código:	6hWMS907PFIRMADtxuNwCp8S7jqXMu	Fecha	16/11/2022	
Firmado Por	MARIA DESAMPARADOS SIMON VALERO			
Url De Verificación	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	Página	23/25	

ANEXO AL ACTA DE MESA DE CONTRATACIÓN DE FECHA 28/10/2022

Puntuación: Apta (7,5 pts)

1.2. Automatización de la solución: El sistema es capaz de realizar los procesos de extracción, preparación de los reactivos de PCR y dispensación de los eluidos de forma automatizada, considerándose que no existen tareas redundantes a realizar por los técnicos y que no aportan valor al proceso analítico

Puntuación: Muy Buena (3,75 pts)

1.3. Adecuación de la solución propuesta: por las razones ya indicadas en cuanto a la calidad de la solución, la oferta y el plan de implantación se ajustan de modo limitado a las características del laboratorio de Microbiología.

Puntuación: Apta (1,25 pts)

VALORACION TOTAL BRUKER ESPAÑOLA, S.A.: 12,5 PUNTOS

PALEX MEDICAL, S.A.

1. Calidad de la solución propuesta.

1.1. Calidad de la solución: la oferta cumple las prescripciones técnicas obligatorias, y aunque en la memoria de la oferta presentada afirma cumplir todos los ítems valorables según PPT, no aporta en la documentación referente al reactivo las capacidades para realizar los siguientes aspectos valorables: cuantificación de ureaplasma, disponibilidad de reactivo que evite contaminación por amplicones propios para evitar falsos positivos y la solución para la resistencia a macrólidos en M. Genitalium.

Puntuación: Apta (7,5 pts)

1.2. Automatización de la solución: El sistema es capaz de realizar los procesos de extracción, preparación de los reactivos de PCR y dispensación de los eluidos de forma automatizada, considerándose que no existen tareas redundantes a realizar por los técnicos y que no aportan valor al proceso analítico

Puntuación: Muy buena (3,75 pts)

1.3. Adecuación de la solución propuesta: por las razones ya indicadas en cuanto a la calidad de la solución, la oferta y el plan de implantación se ajustan de modo limitado a las características del laboratorio de Microbiología.

Puntuación: Apta (1,25 pts)


VALORACION TOTAL PALEX MEDICAL, S.A.: 12,5 PUNTOS

WERFEN ESPAÑA, S.A.U.

1. Calidad de la solución propuesta.

1.1. Calidad de la solución: la oferta cumple prescripciones técnicas y se considera excelente, dado que es capaz de realizar la detección en una sola reacción, tanto de los cuatro microorganismos que como mínimo deben identificarse, como microorganismos adicionales de ureaplasma, urealyticum. Además, presenta reactivo para evitar contaminaciones por amplicones, evitando con ello la posibilidad de falsos positivos. Finalmente, presenta la capacidad de detectar mutaciones que confieren resistencia a macrólidos en M. Genitalium.

Puntuación: Excelente (30 pts)

Código:	6hWMS907PFIRMADtxuNWcp8S7jqXMu	Fecha	16/11/2022	
Firmado Por	MARIA DESAMPARADOS SIMON VALERO			
Url De Verificación	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	Página	24/25	

ANEXO AL ACTA DE MESA DE CONTRATACIÓN DE FECHA 28/10/2022

1.2. Automatización de la solución: El sistema es capaz de realizar los procesos de extracción, preparación de los reactivos de PCR y dispensación de los eluidos de forma automatizada, considerándose que no existen tareas redundantes a realizar por los técnicos y que no aportan valor al proceso analítico
Puntuación: Muy buena (3,75 pts)

1.3. Adecuación de la solución propuesta: por las razones ya indicadas, la oferta y el plan de implantación se ajustan a las características del laboratorio de Microbiología de manera óptima.
Puntuación: Excelente (5 pts)

VALORACION TOTAL WERFEN ESPAÑA, S.A.U...: 38,75 PUNTOS

AKRALAB, S.L.

1. Calidad de la solución propuesta.

1.1. Calidad de la solución: la solución propuesta no cumple prescripciones técnicas, al no cubrir las 94 muestras requeridas, sino un máximo 24+24, además no presenta la solución para la resistencia a macrólidos, no cuantifica el ureaplasma
Puntuación: No cumple

Al no cumplir prescripciones técnicas, no procede valorar el resto de apartados.

VALORACION TOTAL AKRALAB, S.L...: NO CUMPLE EL PPT

BECTON DIKINSON, S.A.

1. Calidad de la solución propuesta.

1.1. Calidad de la solución: la solución propuesta no cumple prescripciones técnicas, por un lado, al no cubrir las 94 muestras requeridas, sino un máximo 24, y por otro al presentar además más de un tubo de reacción cuando se solicitaba tubo único (presenta en la oferta dos referencias de reactivos)
Puntuación: No cumple

Al no cumplir prescripciones técnicas, no procede valorar el resto de apartados.

VALORACIÓN TOTAL BECTON DIKINSON, S.A.: NO CUMPLE EL PPT

Córdoba, a 25 de octubre de 2022

EL DIRECTOR DE LA UGC DE ANÁLISIS CLÍNICOS EL FEA DE ANÁLISIS CLÍNICOS

EL FEA DE HEMATOLOGÍA

EL DIRECTOR DE LA UGC DE MICROBIOLOGÍA FEA DE LA UGC DE MICROBIOLOGÍA

LA DIRECTORA DE LA UGC DE ANATOMÍA PATOLÓGICA

MUÑOZ DIAZ
 CARMEN -
 44364793R

Firmado digitalmente por MUÑOZ DIAZ CARMEN - 44364793R
 Nombre de reconocimiento (DN): c=ES, serialNumber=IDCES-44364793R, givenName=CARMEN, sn=MUÑOZ DIAZ, cn=MUÑOZ DIAZ CARMEN - 44364793R
 Fecha: 2022.11.16 12:40:20 +01'00'

21

Código:	6hWMS907PFIRMADtxuNWCp8S7jqXMu	Fecha	16/11/2022
Firmado Por	MARIA DESAMPARADOS SIMON VALERO	Página	25/25
Url De Verificación	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/		

