

**PROCEDIMIENTO PARA LA CONTRATACIÓN DE SUMINISTROS DE EQUIPAMIENTOS  
CIENTÍFICOS PARA POTENCIAR LA MEDICINA DE PRECISIÓN MEDIANTE EL DESARROLLO DE  
NUEVOS MEDICAMENTOS INNOVADORES Y DE PRECISIÓN**

**Nº EXPEDIENTE: 11/2019**

**ACTA DE LA MESA DE CONTRATACIÓN**

**ASUNTO:           CONSTITUCIÓN MESA DE CONTRATACIÓN**  
**COMPROBACIÓN Y RECuento DE OFERTAS PRESENTADAS.**  
**APERTURA SOBRE 1**

Constituyen la Mesa de Contratación:

Presidente/a: Dña. Ainhoa Genovés Martínez, Coordinadora.

Secretario/a: D. Aarón Mayol Prósper. Área Jurídica IIS La Fe.

Vocales: Dña. Cristina Clemente Parrilla. Coordinadora Área Económica del IIS La Fe.

Dña Elena Aristoy Gómez-Lechón en sustitución de Carlos Miñana Sánchez (Coordinador Área Jurídica del IIS La Fe).

Dña. Rosario Pellejero Pascual, Coordinadora Área Calidad del IIS La Fe.

D. Agustín Lahoz Rodríguez. Investigador del grupo de Biomarcadores y Medicina de Precisión del IIS La Fe.

En las oficinas del IIS LA FE, sitas en Av. Fernando Abril Martorell, 106, Valencia, Hospital U. y P. La Fe, Torre A, Planta 7ª, siendo las 10:00 horas del día **10 de septiembre de 2019**, se reúnen las personas mencionadas, que constituyen la Mesa de Contratación, para el tratamiento de los asuntos de referencia.

Por la Mesa de Contratación se deja constancia de que se han presentado los siguientes candidatos, indicándose a continuación el/los lote/s a los que concurren y el estado de su documentación administrativa:

EMPRESA	LOTES A LOS QUE CONCORRE	ESTADO DOCUMENTACIÓN SOBRE Nº 1
BIOSIS BIOLOGIC SYSTEMS, S.L.	Lote 11	PTE. SUBSANACIÓN
BRUKER ESPAÑOLA, S.A.	Lote 1 y 4	CORRECTA
CALSERVICE HERATEC, S.L.	Lote 3	CORRECTA
IZASA SCIENTIFIC, S.L.U.	Lote 5 y 7	CORRECTA
LEICA MICROSISTEMAS, S.L.U.	Lote 9	CORRECTA
CIBERTEC, S.A	Lote 12	PTE. SUBSANACIÓN
PALEX MEDICAL, S.A.	Lote 7	CORRECTA
PANLAB, S. L. U	Lote 10	PTE. SUBSANACIÓN
Sable Systems Europe GmbH	Lote 12	PTE. SUBSANACIÓN
WATERS CROMATOGRAFIA, S.A.	Lote 2	CORRECTA

Se procede a abrir los sobres electrónicos y descargar la documentación de los licitadores para estudiarla y proceder a requerirles subsanación si fuese necesario.

Se acuerda convocar la apertura del sobre nº 2 para el día 20 de septiembre de 2019 a las 10:00 en las oficinas del IIS LA FE, Torre A, Planta 7ª.

Siendo las 14 horas del día 10 de septiembre, se levanta la presente acta que es firmada por los miembros de la Mesa de Contratación.

En Valencia, a 10 de septiembre de 2019.



Ainhoa Genovés Martínez



Cristina Clemente Parrilla



Elena Aristoy Gómez-Lechón



Rosario Pellejero Pascual



Agustín Lahoz Rodríguez



Aarón Mayol Prósper



**PROCEDIMIENTO PARA LA CONTRATACIÓN DE SUMINISTROS DE EQUIPAMIENTOS  
CIENTÍFICOS PARA POTENCIAR LA MEDICINA DE PRECISIÓN MEDIANTE EL DESARROLLO DE  
NUEVOS MEDICAMENTOS INNOVADORES Y DE PRECISIÓN**

**Nº EXPEDIENTE: 11/2019**

**ACTA DE LA MESA DE CONTRATACIÓN**

**ASUNTO: CONSTITUCIÓN MESA DE CONTRATACIÓN**

**SUBSANACIÓN Y APERTURA CRITERIOS JUICIOS DE VALOR.**

**APERTURA SOBRE 2**

Constituyen la Mesa de Contratación:

Presidente/a: Dña. Elena Aristoy Gómez-Lechón en sustitución de Dña. Ainhoa Genovés Martínez (Coordinadora Área Científica).

Secretario/a: D. Aarón Mayol Prósper. Área Jurídica IIS La Fe.

Vocales: Dña. Cristina Clemente Parrilla. Coordinadora Área Económica del IIS La Fe.

D. Carlos Miñana Sánchez. Coordinador Área Jurídica del IIS La Fe.

Dña. Rosario Pellejero Pascual, Coordinadora Área Calidad del IIS La Fe.

D. Agustín Lahoz Rodríguez. Investigador del grupo de Biomarcadores y Medicina de Precisión del IIS La Fe.

En las oficinas del IIS LA FE, sitas en Av. Fernando Abril Martorell, 106, Valencia, Hospital U. y P. La Fe, Torre A, Planta 7ª, siendo las 10:13 horas del día **20 de Septiembre de 2019**, se reúnen las personas mencionadas, que constituyen la Mesa de Contratación, para el tratamiento de los asuntos de referencia.

**Orden del día**

1.- Subsanación: 11/2019 - Suministro de equipamientos científicos para potenciar la medicina de precisión mediante el desarrollo de nuevos medicamentos innovadores y de precisión, que de soporte y apoyo a la actividad Investigadora que desarrolla la "Fundación para la Investigación del Hospital Universitario y Politécnico La Fe de la Comunidad Valenciana".

2.- Apertura criterios basados en juicios de valor: 11/2019 - Suministro de equipamientos científicos para potenciar la medicina de precisión mediante el desarrollo de nuevos medicamentos innovadores y de precisión, que de soporte y apoyo a la actividad Investigadora que desarrolla la "Fundación para la Investigación del Hospital Universitario y Politécnico La Fe de la Comunidad Valenciana".

**Se Expone**



1.- Subsanación: 11/2019 - Suministro de equipamientos científicos para potenciar la medicina de precisión mediante el desarrollo de nuevos medicamentos innovadores y de precisión, que de soporte y apoyo a la actividad Investigadora que desarrolla la "Fundación para la Investigación del Hospital Universitario y Politécnico La Fe de la Comunidad Valenciana"

Listado de los licitadores que están en estado: **Admitido Provisionalmente.**

BIOSIS BIOLOGIC SYSTEMS, S.L.  
CIBERTEC, S.A  
PANLAB, S. L. U  
SABLE SYSTEMS EUROPE GMBH

Tras la revisión de la documentación aportada por los licitadores la mesa concluye lo siguiente:

Las empresas han subsanado la documentación.

2.- Apertura criterios basados en juicios de valor: 11/2019 - Suministro de equipamientos científicos para potenciar la medicina de precisión mediante el desarrollo de nuevos medicamentos innovadores y de precisión, que de soporte y apoyo a la actividad Investigadora que desarrolla la "Fundación para la Investigación del Hospital Universitario y Politécnico La Fe de la Comunidad Valenciana", **siendo el día 20 de septiembre de 2019 a las 10:18 horas.**

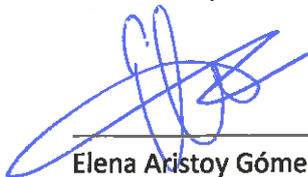
Se procede a la apertura de los sobres.

La documentación aportada por los licitadores es aportada a los técnicos para su correspondiente evaluación.

Se acuerda convocar la apertura privada del sobre nº 3 para el día 3 de octubre de 2019 a las 10:00 en las oficinas del IIS LA FE, Torre A, Planta 7ª.

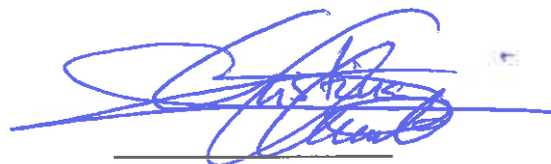
Siendo las 11:29 horas, se levanta la presente acta que es firmada por los miembros de la Mesa de Contratación.

En Valencia, a 20 de septiembre de 2019.

  
Elena Aristoy Gómez-Lechón

  
Carlos Miñana Sánchez

  
Agustín Lahoz Rodríguez

  
Cristina Clemente Parrilla

  
Rosario Pellejero Pascual

  
Aarón Mayol Prósper

**PROCEDIMIENTO PARA LA CONTRATACIÓN DE SUMINISTROS DE EQUIPAMIENTOS  
CIENTÍFICOS PARA POTENCIAR LA MEDICINA DE PRECISIÓN MEDIANTE EL DESARROLLO DE  
NUEVOS MEDICAMENTOS INNOVADORES Y DE PRECISIÓN**

**Nº EXPEDIENTE: 11/2019**

**ACTA DE LA MESA DE CONTRATACIÓN**

**ASUNTO: VALORACIÓN CRITERIOS CUANTIFICABLES MEDIANTE JUICIOS DE VALOR Y  
APERTURA SOBRE CRITERIOS EVALUABLES AUTOMÁTICAMENTE.**

**APERTURA SOBRE 3**

Constituyen la Mesa de Contratación:

Presidente/a: Dña. Ainhoa Genovés Martínez (Coordinadora Área Científica).

Secretario/a: D. Aarón Mayol Prósper. Área Jurídica IIS La Fe.

Vocales: Dña. Cristina Clemente Parrilla. Coordinadora Área Económica del IIS La Fe.

Dña. Elena Aristoy Gómez- Lechón en sustitución de Carlos Miñana Sánchez. Coordinador Área Jurídica del IIS La Fe.

Dña. Rosario Pellejero Pascual, Coordinadora Área Calidad del IIS La Fe.

Dña. Ainhoa Genovés Martínez en sustitución de D. Agustín Lahoz Rodríguez. Investigador del grupo de Biomarcadores y Medicina de Precisión del IIS La Fe.

En las oficinas del IIS LA FE, sitas en Av. Fernando Abril Martorell, 106, Valencia, Hospital U. y P. La Fe, Torre A, Planta baja, siendo las 11:26 horas del día **7 de octubre de 2018**, se reúnen las personas mencionadas, que constituyen la Mesa de Contratación, para el tratamiento de los puntos del orden del día. La apertura del presente sobre estaba prevista para el pasado día 3 de octubre, teniendo que ser pospuesta la apertura por causas externas a los miembros de la Mesa.

**Orden del día:**

**PRIMERO.-** Valoración de criterios basados en juicios de valor correspondiente a las proposiciones presentadas por los licitadores en el procedimiento con número de expediente 11/2019 para adjudicar el contrato de Suministro de equipamientos científicos para potenciar la medicina de precisión mediante el desarrollo de nuevos medicamentos innovadores y de precisión, que de soporte y apoyo a la actividad Investigadora que desarrolla la "Fundación para la Investigación del Hospital Universitario y Politécnico La Fe de la Comunidad Valenciana".



**SEGUNDO.-** Apertura de los criterios evaluables automáticamente correspondiente a las proposiciones presentadas por los licitadores en el procedimiento con número de expediente 11/2019 para adjudicar el contrato de Suministro de equipamientos científicos para potenciar la medicina de precisión mediante el desarrollo de nuevos medicamentos innovadores y de precisión, que de soporte y apoyo a la actividad Investigadora que desarrolla la “Fundación para la Investigación del Hospital Universitario y Politécnico La Fe de la Comunidad Valenciana”.

En primer lugar, el Secretario procede a comunicar la puntuación obtenida por cada licitador, en relación a su oferta técnica (sobre 2), conforme a los criterios establecidos en el Anexo al Pliego de Cláusulas Administrativas. Dichas puntuaciones constan en el informe de Valoración, que se anexa, suscrito por el comité técnico, y que los miembros de la presente Mesa de Contratación aceptan de conformidad el referido informe técnico emitido por el Comité.

Posteriormente, y una vez leídas todas las puntuaciones correspondientes a las ofertas técnicas, se procede a la apertura en este acto del Sobre nº 3, que contiene la oferta económica/criterios evaluables automáticamente.

Siendo las 11:50 horas, se levanta la presente acta que es firmada por los miembros de la Mesa de Contratación.

Se propone reunión para valoración de criterios automáticos y propuesta de adjudicación para el día 8 de octubre de 2019 a las 11:30 en las oficinas del IIS LA FE, Torre A, Planta 7ª.

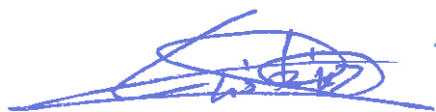
En Valencia, a 7 de OCTUBRE de 2019.



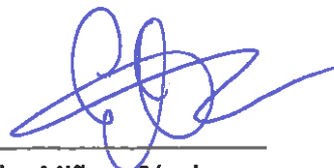
Ainhoa Genovés Martínez



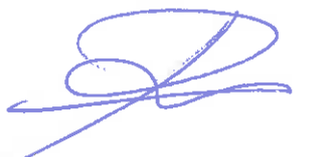
Aarón Mayol Prósper



Cristina Clemente Parrilla



Carlos Miñana Sánchez  
(Elena Aristoy Gómez-Lechón)



Rosario Pellejero Pascual



Agustín Lahoz Rodríguez  
(Ainhoa Genovés Martínez)

**PROCEDIMIENTO PARA LA CONTRATACIÓN DE SUMINISTROS DE EQUIPAMIENTOS  
CIENTÍFICOS PARA POTENCIAR LA MEDICINA DE PRECISIÓN MEDIANTE EL DESARROLLO DE  
NUEVOS MEDICAMENTOS INNOVADORES Y DE PRECISIÓN**

**Nº EXPEDIENTE: 11/2019**

**ACTA DE LA MESA DE CONTRATACIÓN**

**ASUNTO: VALORACIÓN CRITERIOS CUANTIFICABLES MEDIANTE JUICIOS DE VALOR Y  
APERTURA SOBRE CRITERIOS EVALUABLES AUTOMÁTICAMENTE.**

**APERTURA SOBRE 3**

Constituyen la Mesa de Contratación:

Presidente/a: Dña. Ainhoa Genovés Martínez (Coordinadora Área Científica).

Secretario/a: D. Aarón Mayol Prósper. Área Jurídica IIS La Fe.

Vocales: Dña. Cristina Clemente Parrilla. Coordinadora Área Económica del IIS La Fe.

Dña. Elena Aristoy Gómez- Lechón en sustitución de Carlos Miñana Sánchez. Coordinador Área Jurídica del IIS La Fe.

Dña. Rosario Pellejero Pascual, Coordinadora Área Calidad del IIS La Fe.

Dña. Ainhoa Genovés Martínez en sustitución de D. Agustín Lahoz Rodríguez. Investigador del grupo de Biomarcadores y Medicina de Precisión del IIS La Fe.

En las oficinas del IIS LA FE, sitas en Av. Fernando Abril Martorell, 106, Valencia, Hospital U. y P. La Fe, Torre A, Planta baja, siendo las 11:26 horas del día **7 de octubre de 2018**, se reúnen las personas mencionadas, que constituyen la Mesa de Contratación, para el tratamiento de los puntos del orden del día. La apertura del presente sobre estaba prevista para el pasado día 3 de octubre, teniendo que ser pospuesta la apertura por causas externas a los miembros de la Mesa.

**Orden del día:**

**PRIMERO.-** Valoración de criterios basados en juicios de valor correspondiente a las proposiciones presentadas por los licitadores en el procedimiento con número de expediente 11/2019 para adjudicar el contrato de Suministro de equipamientos científicos para potenciar la medicina de precisión mediante el desarrollo de nuevos medicamentos innovadores y de precisión, que de soporte y apoyo a la actividad Investigadora que desarrolla la "Fundación para la Investigación del Hospital Universitario y Politécnico La Fe de la Comunidad Valenciana".



**SEGUNDO.-** Apertura de los criterios evaluables automáticamente correspondiente a las proposiciones presentadas por los licitadores en el procedimiento con número de expediente 11/2019 para adjudicar el contrato de Suministro de equipamientos científicos para potenciar la medicina de precisión mediante el desarrollo de nuevos medicamentos innovadores y de precisión, que de soporte y apoyo a la actividad Investigadora que desarrolla la “Fundación para la Investigación del Hospital Universitario y Politécnico La Fe de la Comunidad Valenciana”.

En primer lugar, el Secretario procede a comunicar la puntuación obtenida por cada licitador, en relación a su oferta técnica (sobre 2), conforme a los criterios establecidos en el Anexo al Pliego de Cláusulas Administrativas. Dichas puntuaciones constan en el informe de Valoración, que se anexa, suscrito por el comité técnico, y que los miembros de la presente Mesa de Contratación aceptan de conformidad el referido informe técnico emitido por el Comité.

Posteriormente, y una vez leídas todas las puntuaciones correspondientes a las ofertas técnicas, se procede a la apertura en este acto del Sobre nº 3, que contiene la oferta económica/criterios evaluables automáticamente.

Siendo las 11:50 horas, se levanta la presente acta que es firmada por los miembros de la Mesa de Contratación.

Se propone reunión para valoración de criterios automáticos y propuesta de adjudicación para el día 8 de octubre de 2019 a las 11:30 en las oficinas del IIS LA FE, Torre A, Planta 7ª.

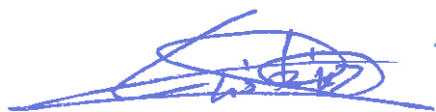
En Valencia, a 7 de OCTUBRE de 2019.



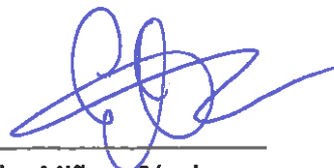
Ainhoa Genovés Martínez



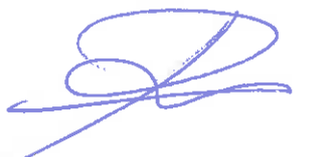
Aarón Mayol Prósper



Cristina Clemente Parrilla



Carlos Miñana Sánchez  
(Elena Aristoy Gómez-Lechón)



Rosario Pellejero Pascual



Agustín Lahoz Rodríguez  
(Ainhoa Genovés Martínez)

**VALORACIÓN COMITÉ TÉCNICO**  
**CONTRATO SUMINISTRO MEDICAMENTOS INNOVADORES**  
**LICITACIÓN 11/2019 IIS LA FE**  
**LOTE 1**

**LICITADOR:** BRUKER ESPAÑOLA, S.A.

<b>CRITERIOS DEPENDIENTES DE JUICIO DE VALOR</b>		
<b>Características técnicas generales</b>	9/15	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cumple con todas las características técnicas detalladas en la licitación del lote.</li> <li>• Mejoras <u>innovadoras</u> referentes al número de muestras que pueden ser procesadas (480 frente a las 400 establecidas en el pliego técnico).</li> </ul>
<b>Plan de capacitación técnica</b>	8/10	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Curso de formación específico sobre el muestreador automático, tanto sobre el hardware como sobre el software necesario para utilizarlo.</li> <li>• Cursos básicos de manejo del equipo a los usuarios del espectrómetro de RMN.</li> </ul>
<b>Asistencia técnica</b>	8/10	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Extensa formación profesional del servicio técnico obtenida en diversos países europeos, y formación continua para adecuarse a los nuevos desarrollos y tecnologías.</li> </ul>
<b>Compatibilidad</b>	10/10	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compatibilidad total de accesorios y programas con otros espectrómetros de RMN existentes en Centros de Investigación de Valencia y con el ya existente en el IIS La Fe.</li> </ul>
<b>TOTAL</b>	<b>35/45</b>	

**LOTE 2**

**LICITADOR: WATERS SA**

CRITERIOS DEPENDIENTES DE JUICIO DE VALOR		
Capacitación Técnica (programa, de formación y manejo)	2/2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Adecuada, ofrecen cursos de formación y servicio de formación continua licitador.</li> </ul>
Compatibilidades del sistema  QO QI	3/3	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tiene compatibilidad con sistemas existentes (UPLC)</li> <li>Ofrecen tanto IQ como OQ</li> </ul>
<b>TOTAL</b>	<b>5/5</b>	

**LOTE 3**

**LICITADOR: CALSERVICE, S.A.**

CRITERIOS DEPENDIENTES DE JUICIO DE VALOR		
Características técnicas generales	20/20	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cumple con todas las características técnicas detalladas en la licitación del lote incluyendo características innovadoras como sistema de lectura RLM (Rotor Life Management) para el reconocimiento compatible del rotor con la ultracentrifuga y cuenta con el sistema de registro automático de tiempo de uso mediante memoria magnética. Además el rotor cuenta con características que facilitan su colocación al eje del rotor.</li> </ul>
Capacitación técnica	10/10	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cumple ya que ofrecen entrenamiento de uso del rotor para los usuarios</li> </ul>
Asistencia técnica	8/10	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cumple ya que cuentan con servicio técnico con muchos años de experiencia en el manejo de estos equipos y rotores y tienen soporte técnico con respuesta inferior a 72 horas y de contacto inferior a 24 horas</li> </ul>
<b>TOTAL</b>	<b>38/40</b>	

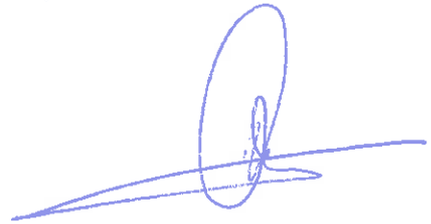
**LOTE 4**

**LICITADOR:** BRUKER ESPAÑOLA, S.A.

<b>CRITERIOS DEPENDIENTES DE JUICIO DE VALOR</b>		
<b>Características técnicas generales</b>	18/25	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cumple y mejora las características técnicas detalladas en la licitación del lote.</li> <li>• Mejoras <u>ergonómicas</u> y de <u>facilidad de uso</u> relacionadas con el manejo y disposición de este accesorio junto a otros ya existentes en el espectrómetro.</li> </ul>
<b>Asistencia técnica</b>	8/10	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Extensa formación profesional del servicio técnico obtenida en diversos países europeos, y formación continua para adecuarse a los nuevos desarrollos y tecnologías.</li> </ul>
<b>Compatibilidad</b>	10/10	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compatibilidad total de accesorios y programas con otros espectrómetros de RMN existentes en Centros de Investigación de Valencia y con el ya existente en el IIS La Fe.</li> </ul>
<b>TOTAL</b>	36/45	





**LOTE 5**

**LICITADOR:** ISAZA SCIENTIFIC

<b>CRITERIOS DEPENDIENTES DE JUICIO DE VALOR</b>		
<b>Características técnicas generales</b>	28/30	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La oferta presentada cumple con las especificaciones técnicas recogidas en los pliegos de licitación.</li> <li>• Detector de UV/vis de Diodo Array está compuesto por lámpara de D2 y lámpara de W.</li> <li>• Detector que permite medir en un rango de longitud de onda de 190 a 800nm.</li> <li>• Detector con control de temperatura de la celda (de 9°C a 50°C, en pasos de 1°C), que permite una mayor estabilidad de la línea base.</li> <li>• Detector de diodos que permite un nivel de ruido del detector inferior a <math>0,6 \times 10^{-5}</math> AU.</li> <li>• Detector con rendija variable de 1,2 nm y 8,0 nm, que permiten una alta resolución y alta sensibilidad, respectivamente.</li> <li>• Detector con un sistema de autovalidación y autocorrección de la longitud de onda sin necesidad de patrones externos.</li> <li>• Detector con una frecuencia de muestreo de 100MHz que permite trabajar en alta velocidad.</li> <li>• Bomba de doble pistón en paralelo, con mecanismos de compensación de pulsos y check valve, que permite trabajar con constante suministro de caudal y presión.</li> <li>• Bomba que permite trabajar en el rango de flujos adecuado para una metodología analítica (0,01–100mL/min, 1-42 MPa) y una metodología preparativa (100,01–150 mL/min, 1-30 MPa).</li> <li>• Bomba con una exactitud/ veracidad de tasa de caudal de 1%.</li> <li>• Bomba que ofrece la posibilidad de ampliar a bomba cuaternaria, que facilita los trabajos preparativos y optimiza el escalado.</li> <li>• Sistema que se comunica con el PC por red vía Ethernet, todo controlado por el software LabSolutions de Shimadzu, que permite su total compatibilidad.</li> <li>• Sistemas modulares, ergonómicos y de fácil manejo.</li> <li>• Se incluye un sistema automático de división de flujo, que permite trabajar e a diversos flujos (1-100 mL/min) y en un rango de relaciones de división de flujo de 100:1 hasta</li> </ul>

4

*(Handwritten signatures and initials in blue ink)*

		100.000:1.Integrado y controlado por el software de Shimadzu.
<b>Plan de mantenimiento preventivo</b>	10/15	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Se indican los técnicos (3 personas) con su formación y una persona como especialista.</li> <li>• Se ofrece un total de 4 planes de servicio de prevención, dos de ellos durante la garantía de 2 años, y dos adicionales en los dos años posteriores.</li> </ul>
<b>TOTAL</b>	38/45	

**LOTE 7**

**LICITADOR:** ISAZA SCIENTIFIC

<b>CRITERIOS DEPENDIENTES DE JUICIO DE VALOR</b>		
<b>Características técnicas generales</b>	19/25	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La oferta presentada cumple con las especificaciones técnicas recogidas en los pliegos de licitación.</li> <li>• Cámara de trabajo con reposapiés.</li> <li>• Incluye bandeja para almacenaje de utensilios.</li> <li>• Cámara revestida de acero de alta calidad, libre de mantenimiento, que permite una limpieza fácil, y que permite evitar la contaminación bacteriana en la superficie externa de la cabina.</li> <li>• Sistema de desinfección no tóxico, mediante UV-C.</li> <li>• Iluminación interna de la cabina por sistema LED de luz fría.</li> <li>• Microtomo rotatorio de alta estabilidad mecánica que permite el empleo intercambiable de cuchillo de acero y hojas de cuchilla desechables.</li> <li>• Dispone de dos sistemas de congelación con control independiente de temperatura de la criocámara (de 0° a -35°C) y de la muestra (-10°C a -50°C).</li> <li>• Permite descongelación manual y automática.</li> <li>• Ajuste independiente de la temperatura de la muestra (desde -10°C hasta -50°C) y un sistema de congelación ultra-rápida mediante sistema Peltier, que permite alcanzar -55°C para dos posiciones de las</li> </ul>

		<p>24 que ofrece el equipo. Posibilidad de descongelación manual.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dispone de doble compresor que permite optimizar la penetración del frío en la muestra.</li> <li>• Sistema de orientación de la muestra de elevada precisión, ejes x/y: 8°; y eje z: 360°.</li> <li>• Función de corte motorizado con velocidad regulable de 20 a 300 mm/s.</li> <li>• Soporte porta-muestra que permite utilizar diferentes tipos de cuchillas, con desplazamiento lateral y dispositivo de extracción rápida. Dispone de protector de dedos abatible.</li> <li>• Sistema de vacío que facilita la limpieza y permite reducir la contaminación en la cámara.</li> <li>• Dispone de paneles de control externo.</li> </ul>
<b>Plan de mantenimiento preventivo</b>	15/20	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Se indican los técnicos (3 personas) con su formación y dos comerciales que pueden dar servicio al equipo ofertado.</li> <li>• Se ofrece un total de 6 años de mantenimiento: un contrato de mantenimiento durante el periodo de garantía de dos años, y un segundo contrato durante cuatro años adicionales.</li> </ul>
<b>TOTAL</b>	34/45	

**LICITADOR:** Palex (Thermo Scientific)

<b>CRITERIOS DEPENDIENTES DE JUICIO DE VALOR</b>		
<b>Características técnicas generales</b>	25/25	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La oferta presentada cumple con las especificaciones técnicas recogidas en los pliegos de licitación.</li> <li>• Cámara de trabajo ergonómica, con sistema de elevación electrohidráulica que permite regular la altura de trabajo de 30 cm desde 82 cm a 112 cm.</li> <li>• Sistema reposamanos de área redondeada que facilita la recogida de cortes mediante pincel.</li> <li>• Incluye dos bandejas para almacenaje de utensilios con posibilidad de preenfriamiento.</li> <li>• Sistema para evitar la contaminación bacteriana en la superficie externa de la cámara criostática.</li> <li>• Sistema de desinfección no tóxico, mediante desinfección Cold D que permite desinfección completa mediante aspersión de líquido</li> </ul>

*(Handwritten signatures in blue ink)*

		<p>desinfectante Sanosil, sin necesidad de descongelación previa. Puede programarse automáticamente.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Iluminación interna de la cabina por sistema LED de luz fría.</li> <li>• Microtomo rotatorio de acero inoxidable y libre de mantenimiento.</li> <li>• Sistemas de congelación con control independiente de temperatura de la criocámara (de -5°C a -35°C) y de la muestra (+10°C a -50°C).</li> <li>• Permite descongelación manual y automática.</li> <li>• Ajuste independiente de la temperatura de la muestra (desde +10°C hasta -50°C) y un sistema de cryo-barra integrada que permite congelación ultra-rápida mediante sistema Peltier (-60°C) y con capacidad 18 platinas porta-muestras. Posibilidad de descongelación manual.</li> <li>• Sistema específico e independiente para el enfriamiento de la muestra y que permite optimizar la penetración del frío.</li> <li>• Sistema de orientación de la muestra de elevada precisión, ejes x/y: 7° universales y posicionamiento cero; y eje z: 360°, y fijación mediante una sola palanca.</li> <li>• Función de corte motorizado con velocidad regulable de 0 a 256 mm/s.</li> <li>• Se incluyen dos tipos de porta-cuchillas: de perfil bajo con desplazamiento lateral y posibilidad de ajuste de ángulo, y de cuchillas convencionales de acero inoxidable de 16 cm. Dispone de protector de dedos abatibles e imanes para extracción rápida de las cuchillas.</li> <li>• Dispone de enfriamiento indirecto del portacuchillas y de la muestra.</li> <li>• Sistema de vacío para estiramiento de cortes (Vacutome) que permite el estiramiento de las secciones, facilita la limpieza y permite reducir la contaminación en la cámara.</li> <li>• Dispone de paneles de control externo.</li> </ul>
<p><b>Plan de mantenimiento preventivo</b></p>	<p>10/20</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Se indica el Servicio técnico de Palex en Madrid y Barcelona, y los nombres del personal técnico (9 personas) disponibles en España.</li> <li>• Mantenimiento preventivo anual durante el periodo de garantía, y ofrece la posibilidad de contratar 3 modalidades de mantenimiento, una vez finalizado el periodo de garantía.</li> </ul>
<p><b>TOTAL</b></p>	<p>35/45</p>	


**LOTE 9**

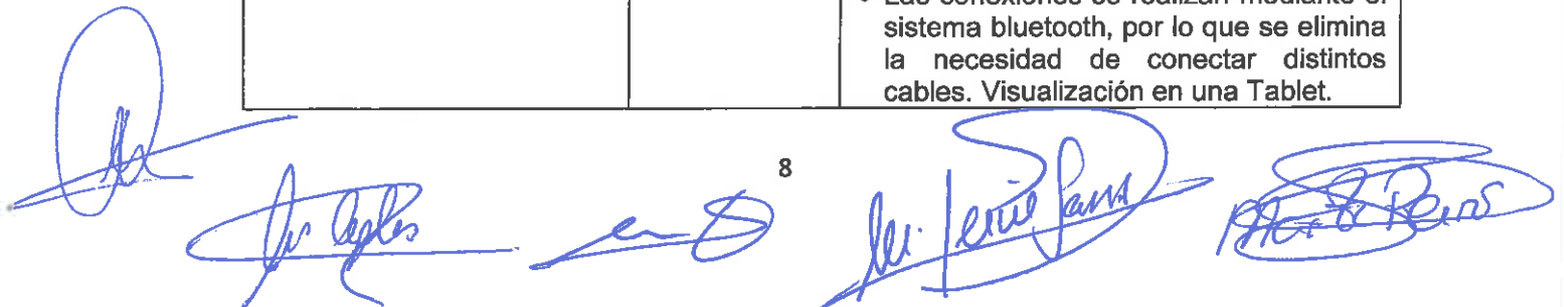
**LICITADOR:** LEICA MICROSYSTEMS

<b>CRITERIOS DEPENDIENTES DE JUICIO DE VALOR</b>		
<b>Características técnicas generales</b>	18/19	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La oferta presentada cumple con las especificaciones técnicas recogidas en los pliegos de licitación.</li> <li>• La Oferta incluye una estación de trabajo adicional para optimizar la integración con el microscopio confocal ya existente en el Centro.</li> <li>• Se incluye un módulo de software adicional para adquisición múltiple en campo claro.</li> <li>• Se aportan otras funcionalidades adicionales del software de control y captura LAS X como: Módulo para sistemas de campo amplio de control del motor de enfoque Z y SuperZ Finefocus, captura de conjuntos de datos tridimensionales, dongle para sistemas de campo ancho LAS X (permite agregar módulos adicionales al módulo LAS X Core).</li> </ul>
<b>TOTAL</b>	18/19	

**LOTE 10**

**LICITADOR:** PANLAB, S.A.

<b>CRITERIOS DEPENDIENTES DE JUICIO DE VALOR</b>		
<b>Características técnicas generales</b>	17/19	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La oferta presentada cumple con las especificaciones técnicas recogidas en los pliegos de licitación.</li> <li>• El sistema ofertado es flexible y tiene aplicación tanto a rata como a ratón.</li> <li>• No sólo permite la monitorización de un amplio rango de parámetros fisiológicos, sino que los datos pueden ser almacenados y exportados para un posterior análisis.</li> <li>• Las conexiones se realizan mediante el sistema bluetooth, por lo que se elimina la necesidad de conectar distintos cables. Visualización en una Tablet.</li> </ul>



		• Fácil de limpiar y desinfectar.
<b>TOTAL</b>	17/19	

**LOTE 11**

**LICITADOR:** BIOSIS BIOLOGIC SYSTEMS, S.L.

<b>CRITERIOS DEPENDIENTES DE JUICIO DE VALOR</b>		
<b>Características técnicas generales</b>	22/24	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La oferta presentada cumple con las especificaciones técnicas recogidas en los pliegos de licitación.</li> <li>• Sistema compuesto por 10 jaulas en rack de 4 ruedas cubiertas con de poliuretano para evitar ruido y hacer menor el rozamiento.</li> <li>• Sistema de guías para la colocación de jaulas que facilita el manejo de estas (y evita ruidos).</li> <li>• Sistema de recogida diferenciado para orina y heces. Los tubos de recogida evitan la evaporación de la muestra.</li> <li>• Todos los elementos están fabricados en materiales resistentes a la desinfección/esterilización por calor.</li> <li>• Sistema desmontable sin necesidad de herramientas.</li> <li>• Sistema de refrigeración programable de 4 a 20° C.</li> <li>• Sistema ergonómico y de fácil manejo.</li> </ul>
<b>Plan de mantenimiento preventivo</b>	5/5	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Se ofrecen 3 cursos de formación (manejo por personal de animalario, manejo por usuarios y mantenimiento) con un total de 10 horas.</li> <li>• Actualizaciones continuas de los enfriadores programables.</li> </ul>
<b>TOTAL</b>	27/29	


**LICITADOR:** CIBERTEC, S.A.

<b>CRITERIOS DEPENDIENTES DE JUICIO DE VALOR</b>		
<b>Características técnicas generales</b>	25/29	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La oferta presentada cumple con las especificaciones técnicas recogidas en los pliegos de licitación.</li> <li>• Sistema modular expandible para analizar hasta un máximo de 64 ratones (se ofertan 4 jaulas).</li> <li>• Se incluyen 3 sensores de medida (masa) para cada jaula.</li> <li>• Se oferta un sistema de sensores para calorimetría que permite realizar medidas en las 4 jaulas en menos de 5 minutos. El sistema funciona en modo "push" o "pull".</li> <li>• La resolución de los sensores de O<sub>2</sub>, CO<sub>2</sub> y vH<sub>2</sub>O es de 0,000001%. La precisión de la regulación del flujo de aire es de 0,15 ml/min.</li> <li>• La precisión del sensor de peso es de 1 mg.</li> <li>• Distancia entre haces IR del sensor de actividad: 5 mm.</li> <li>• Se incluye un ordenador con 1 TB de memoria en disco duro y 8 GB de RAM.</li> <li>• Las jaulas disponen de la posibilidad de incorporar un swivel para estudios electrofisiológicos.</li> </ul>
<b>Plan de capacitación técnica de usuarios</b>	8/10	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Se ofrece un mínimo de 8 horas de capacitación que cubre los aspectos de uso y aplicaciones, mantenimiento y análisis de datos.</li> <li>• Adicionalmente, se ofrece un soporte técnico de consulta (24/7) por parte del fabricante durante la vida útil del equipo y soporte ilimitado a cargo de CIBERTEC.</li> </ul>
<b>TOTAL</b>	<b>33/39</b>	











**licitador: SABLE SYSTEMS**

<b>CRITERIOS DEPENDIENTES DE JUICIO DE VALOR</b>		
<b>Características técnicas generales</b>	23/29	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La oferta presentada cumple con las especificaciones técnicas recogidas en los pliegos de licitación.</li> <li>• Sistema modular con capacidad para 16 jaulas de uso individual (16 ratones). Se ofertan 4 jaulas.</li> <li>• Se incluyen 2 sensores de masa para cada jaula.</li> <li>• Se oferta un sistema de sensores para calorimetría que permite realizar medidas en las 4 jaulas en 90 segundos. El sistema funciona en modo "pull".</li> <li>• La resolución de los sensores de O<sub>2</sub>, CO<sub>2</sub> y vH<sub>2</sub>O es de 0,0001%. La precisión de la regulación del flujo de aire es de 0,10 ml/min.</li> <li>• La precisión del sensor de peso es de 3 mg.</li> <li>• Distancia entre haces IR del sensor de actividad: 10 mm.</li> <li>• Se incluye un ordenador con 500 GB de memoria en disco duro y 8 GB de RAM.</li> </ul>
<b>Plan de mantenimiento preventivo</b>	7/10	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La oferta incluye formación de usuarios en el manejo del equipo y el análisis de datos. No se especifica duración.</li> <li>• Se incluyen 5 horas de formación en el desarrollo de "macros" para el software de control.</li> </ul>
<b>TOTAL</b>	30/39	

Valencia a 3 de octubre de 2019

Dña. M<sup>a</sup> Ángeles Tormo Más

  
 Dña. M<sup>a</sup> Jesús Sanz

D. Ernesto de la Cueva





Dña. Marta Peiró Signes

Dña. Nuria Cabedo





**PROCEDIMIENTO PARA LA CONTRATACIÓN DE SUMINISTROS DE EQUIPAMIENTOS  
CIENTÍFICOS PARA POTENCIAR LA MEDICINA DE PRECISIÓN MEDIANTE EL DESARROLLO DE  
NUEVOS MEDICAMENTOS INNOVADORES Y DE PRECISIÓN**

**Nº EXPEDIENTE: 11/2019**

**ACTA DE LA MESA DE CONTRATACIÓN**

**ASUNTO: VALORACIÓN OFERTA ECONÓMICA Y PROPUESTA DE ADJUDICACIÓN.**

**APERTURA SOBRE 3**

Constituyen la Mesa de Contratación:

Presidente/a: Dña. Ainhoa Genovés Martínez (Coordinadora Área Científica).

Secretario/a: D. Aarón Mayol Prósper. Área Jurídica IIS La Fe.

Vocales: Dña. Cristina Clemente Parrilla. Coordinadora Área Económica del IIS La Fe.

D. Carlos Miñana Sánchez. Coordinador Área Jurídica del IIS La Fe.

Dña. Rosario Pellejero Pascual, Coordinadora Área Calidad del IIS La Fe.

D. Agustín Lahoz Rodríguez. Investigador del grupo de Biomarcadores y Medicina de Precisión del IIS La Fe.

En las oficinas del IIS LA FE, sitas en Av. Fernando Abril Martorell, 106, Valencia, Hospital U. y P. La Fe, Torre A, siendo las 11:36 horas del día **8 de octubre de 2019**, se reúnen las personas mencionadas, que constituyen la Mesa de Contratación, para el tratamiento de los puntos del orden del día.

**Orden del día:**

**PRIMERO.-** Valoración de criterios evaluables automáticamente correspondiente a las proposiciones presentadas por los licitadores en el procedimiento con número de expediente 11/2019 para adjudicar el contrato de Suministro de equipamientos científicos para potenciar la medicina de precisión mediante el desarrollo de nuevos medicamentos innovadores y de precisión, que de soporte y apoyo a la actividad Investigadora que desarrolla la "Fundación para la Investigación del Hospital Universitario y Politécnico La Fe de la Comunidad Valenciana".

**SEGUNDO.-** Propuesta de adjudicación correspondiente a las proposiciones presentadas por los licitadores en el procedimiento con número de expediente 11/2019 para adjudicar el contrato de Suministro de equipamientos científicos para potenciar la medicina de precisión mediante el desarrollo de nuevos medicamentos innovadores y de precisión, que de soporte y apoyo a la

actividad Investigadora que desarrolla la “Fundación para la Investigación del Hospital Universitario y Politécnico La Fe de la Comunidad Valenciana”

En primer lugar, el Secretario procede a comunicar la puntuación obtenida por cada licitador, en relación a su oferta técnica (sobre 3), conforme a los criterios establecidos en el Anexo al Pliego de Cláusulas Administrativas. Dichas puntuaciones constan en el informe de Valoración, que se anexa, suscrito por los distintos investigadores que forman parte del comité técnico y miembros de la presente Mesa de Contratación que acepta el informe de conformidad.

Posteriormente, y una vez leídas todas las puntuaciones correspondientes a las ofertas económicas, se procede a la propuesta de adjudicación de los distintos lotes.

El resumen de los criterios y puntuaciones, y propuesta es la siguiente:

#### LOTE 1

**LICITADOR: BRUKER ESPAÑOLA, S.A.**

CRITERIOS EVALUABLES POR APLICACIÓN DE FÓRMULAS/AUTOMÁTICAMENTE		
Precio	50/50	• Único licitador. (65.000.-€)
Plan de mantenimiento/garantía (las empresas que ofrezcan un año más del establecido en los pliegos técnicos obtendrán 3 puntos, y así proporcionalmente hasta un máximo de 5 ptos)	0/5	• 2 años garantía completa desde la puesta en marcha del equipo
<b>TOTAL</b>	<b>50/55</b>	

**LOTE 2**

**LICITADOR:** WATERS CROMATOGRAFÍA, S.A

<b>CRITERIOS EVALUABLES POR APLICACIÓN DE FÓRMULAS/AUTOMÁTICAMENTE</b>		
Precio	45/45	<ul style="list-style-type: none"> <li>Único Licitador (205.000.-€)</li> </ul>
Ampliación da garantía/mantenimiento. Ampliación del plazo de mantenimiento (protección total) sobre el mínimo exigido 2.5 puntos/año hasta máximo de 10. La ampliación de garantía debe incluir el sistema UPLC al que se acople el espectrómetro.	10/10	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ampliación del mantenimiento 6 años desde la instalación del equipo, de protección total.</li> </ul>
Características técnicas generales Mínima sensibilidad con fuente electrospray ESI al inyectar 1 pg de reserpina y chloramphenicol respectivamente en columna de S/N >200000:1 en modo positivo y S/N >50:000:1 en modo negativo (10 puntos)  Si S/N >250000:1 en positivo y S/N >500000:1 en negativo 15 puntos  Si S/N >400000:1 en positivo y S/N >500000:1 en negativo 15 puntos	40/40	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cumplen con todo lo exigido</li> </ul>
<b>TOTAL</b>	<b>95/95</b>	

**LOTE 3**

**LICITADOR:** CALSERVICE HERATEC, S.L

<b>CRITERIOS EVALUABLES POR APLICACIÓN DE FÓRMULAS/AUTOMÁTICAMENTE</b>		
Precio	47,5/47,5	<ul style="list-style-type: none"> <li>Único licitador. (13.932.-€)</li> </ul>
Mejoras (ver pliego técnico)	2,5/2,5	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cumple: incluye el suministro del equipo 2 cajas de 50 uds de tubo abierto PA de 5 ml.</li> </ul>
Plan de mantenimiento (las empresas que ofrezcan un año más del establecido en los pliegos técnicos obtendrán tres puntos y así proporcionalmente hasta un máximo de 5 ptos)	6/10	<ul style="list-style-type: none"> <li>Incluyen plan mantenimiento por 2 años posteriores al plazo de garantía</li> </ul>
<b>TOTAL</b>	<b>56/60</b>	

**LOTE 4**

**LICITADOR:** BRUKER ESPAÑOLA, S.A.

<b>CRITERIOS EVALUABLES POR APLICACIÓN DE FÓRMULAS/AUTOMÁTICAMENTE</b>		
Precio	50/50	<ul style="list-style-type: none"> <li>Único licitador. (45.000.-€)</li> </ul>
Plan de mantenimiento/garantía (las empresas que ofrezcan un año más del establecido en los pliegos técnicos obtendrán 3 puntos, y así proporcionalmente hasta un máximo de 5 ptos)	0/5	<ul style="list-style-type: none"> <li>2 años garantía completa desde la puesta en marcha del equipo</li> </ul>
<b>TOTAL</b>	<b>50/55</b>	

**LOTE 5**

**LICITADOR: IZASA SCIENTIFIC, S.L.U**

<b>CRITERIOS EVALUABLES POR APLICACIÓN DE FÓRMULAS/AUTOMÁTICAMENTE</b>		
Precio	50/50	<ul style="list-style-type: none"> <li>Único licitador. (28.500.-€)</li> </ul>
Capacitación técnica (se valorará el alcance y cualificación del personal encargado de impartirla. Hasta 5 puntos). Obtendrán 3 puntos aquellos que presenten un plan de formación de 2 días a 8h/día, y así sucesivamente por cada día de más hasta un máximo de 5 puntos).	3/5	<ul style="list-style-type: none"> <li>Formación 2 días 8h/día</li> </ul>
<b>TOTAL</b>	<b>53/55</b>	

**LOTE 6  
DESIERTO**

**LOTE 7**

**LICITADOR: PALEX MEDICAL, S.A**

<b>CRITERIOS EVALUABLES POR APLICACIÓN DE FÓRMULAS/AUTOMÁTICAMENTE</b>		
Precio	48,69/50	<ul style="list-style-type: none"> <li>37.890.-€</li> </ul>
Capacitación técnica (se valorará el alcance y cualificación del personal encargado de impartirla. Hasta 5 puntos). Obtendrán 3 puntos aquellos que presenten un plan de formación de 2 días a 8h/día, y así sucesivamente por cada día de más hasta un máximo de 5 puntos).	3/5	<ul style="list-style-type: none"> <li>Formación 2 días, 8h/día</li> </ul>
<b>TOTAL</b>	<b>51,69/55</b>	

**LICITADOR: IZASA SCIENTIFIC, S.L.U**

<b>CRITERIOS EVALUABLES POR APLICACIÓN DE FÓRMULAS/AUTOMÁTICAMENTE</b>		
Precio	50/50	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 36.900.-€</li> </ul>
Capacitación técnica (se valorará el alcance y cualificación del personal encargado de impartirla. Hasta 5 puntos). Obtendrán 3 puntos aquellos que presenten un plan de formación de 2 días a 8h/día, y así sucesivamente por cada día de más hasta un máximo de 5 puntos).	5/5	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Formación 4 días, 8h/día.</li> </ul>
<b>TOTAL</b>	<b>55/55</b>	

**LOTE 8  
DESIERTO**

**LOTE 9**

**LICITADOR: LEICA MICROSISTEMAS, S.L.U**

<b>CRITERIOS EVALUABLES POR APLICACIÓN DE FÓRMULAS/AUTOMÁTICAMENTE</b>		
Precio	51/51	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Único licitador. (204.805,40.-€)</li> </ul>
Plan mantenimiento preventivo (4 puntos por cada año adicional al periodo de garantía, hasta un máximo de 5 años).	4/20	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Se incluye 1 año adicional de mantenimiento preventivo</li> </ul>
Capacitación técnica de usuarios y soporte de aplicaciones (0.5 puntos por cada hora de capacitación in situ, hasta un máximo de 20 horas). Se debe adjuntar programa.	10/10	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 20 horas de formación y soporte a los usuarios in situ</li> </ul>
<b>TOTAL</b>	<b>65/81</b>	

**LOTE 10**

**LICITADOR: PANLAB, S.L.U**

<b>CRITERIOS EVALUABLES POR APLICACIÓN DE FÓRMULAS/AUTOMÁTICAMENTE</b>		
Precio	51/51	<ul style="list-style-type: none"> <li>Único licitador. (9.980,45.-€)</li> </ul>
Plan mantenimiento preventivo (4 puntos por cada año adicional al período de garantía, hasta un máximo de 5 años).	0/20	<ul style="list-style-type: none"> <li>Plazo de garantía 2 años, no aumenta el plazo de garantía</li> </ul>
Capacitación técnica de usuarios y soporte de aplicaciones (1 punto por cada hora de capacitación in situ, hasta un máximo de 10 horas). Se debe adjuntar programa.	8/10	<ul style="list-style-type: none"> <li>8 horas de capacitación</li> </ul>
<b>TOTAL</b>	<b>59/81</b>	

**LOTE 11**

**LICITADOR: BIOSIS BIOLOGIC SYSTEM, S.L**

<b>CRITERIOS EVALUABLES POR APLICACIÓN DE FÓRMULAS/AUTOMÁTICAMENTE</b>		
Precio	51/51	<ul style="list-style-type: none"> <li>ÚNICO LICITADOR (14.885.-€)</li> </ul>
Extensión del plazo de garantía más allá de los dos años (4 puntos por cada año adicional al período de garantía, hasta un máximo de 5 años).	0/20	<ul style="list-style-type: none"> <li>NO PRESENTA AMPLIACIÓN</li> </ul>
<b>TOTAL</b>	<b>51/71</b>	

## LOTE 12

**LICITADOR: CIBERTEC, S.A**

CRITERIOS EVALUABLES POR APLICACIÓN DE FÓRMULAS/AUTOMÁTICAMENTE		
Precio	51/51	• 97.300.-€
Extensión del período de garantía (2 puntos por cada año adicional al período de garantía, hasta un máximo de 5 años).	2/10	• Ampliación del plazo de garantía en 1 año adicional
TOTAL	53/61	

**LICITADOR: SABLE SYSTEMS EUROPE**

CRITERIOS EVALUABLES POR APLICACIÓN DE FÓRMULAS/AUTOMÁTICAMENTE		
Precio	49,87/51	• 99.500.-€
Extensión del período de garantía (2 puntos por cada año adicional al período de garantía, hasta un máximo de 5 años).	4/10	• .ampliación del plazo de garantía en 2 años adicionales
TOTAL	53,87/61	

**Tras la valoración de los criterios automáticos, se adjunta tabla resumen de valoraciones y propuestas de adjudicación de los lotes.**

<b>TABLA RESUMEN LOTE 1</b>	
<b>CRITERIOS/LICITADOR</b>	<b>BRUKER ESPAÑOLA, S.A.</b>
Características técnicas generales	9
Capacitación técnica	8
Asistencia técnica	8
Compatibilidad	10
Precio	50
Plan mantenimiento	0
<b>TOTAL</b>	<b>85</b>

A la vista de lo expuesto la Mesa de Contratación eleva al órgano de Contratación la propuesta de adjudicación del LOTE 1 en favor de la empresa BRUKER ESPAÑOLA, S.A.

<b>TABLA RESUMEN LOTE 2</b>	
<b>CRITERIOS/LICITADOR</b>	<b>WATERS CROMATOGRAFIA, S.A.</b>
Capacitación técnica	2
Compatibilidades	3
Precio	45
Ampliación de garantía	10
Características técnicas	40
<b>TOTAL</b>	<b>100</b>

A la vista de lo expuesto la Mesa de Contratación eleva al órgano de Contratación la propuesta de adjudicación del LOTE 2 en favor de la empresa WATERS CROMATOGRAFÍA, S.A

<b>TABLA RESUMEN LOTE 3</b>	
<b>CRITERIOS/LICITADOR</b>	<b>CALSERVICE HERATEC, S.L</b>
Características técnicas generales	20
Capacitación técnica	10
Asistencia técnica	8
<b>Precio</b>	<b>47,5</b>
<b>Mejoras</b>	<b>2,5</b>
Plan Mantenimientos	6
<b>TOTAL</b>	<b>94</b>

A la vista de lo expuesto la Mesa de Contratación eleva al órgano de Contratación la propuesta de adjudicación del LOTE 3 en favor de la empresa CALSERVICE HERATEC, S.

<b>TABLA RESUMEN LOTE 4</b>	
<b>CRITERIOS/LICITADOR</b>	<b>BRUKER ESPAÑOLA, S.A.</b>
Características técnicas	15
Asistencia técnica	8
Compatibilidades	10






<b>Precio</b>	<b>50</b>
<b>Plan de mantenimiento</b>	<b>0</b>
<b>TOTAL</b>	<b>83</b>

A la vista de lo expuesto la Mesa de Contratación eleva al órgano de Contratación la propuesta de adjudicación del LOTE 4 en favor de la empresa BRUKER ESPAÑOLA, S.A..

<b>TABLA RESUMEN LOTE 5</b>	
<b>CRITERIOS/LICITADOR</b>	<b>IZASA SCIENTIFIC, S.LU</b>
<b>Aspectos generales</b>	<b>28</b>
<b>Plan Mantenimiento</b>	<b>10</b>
<b>Precio</b>	<b>50</b>
<b>Capacitación técnica</b>	<b>3</b>
<b>TOTAL</b>	<b>91</b>

A la vista de lo expuesto la Mesa de Contratación eleva al órgano de Contratación la propuesta de adjudicación del LOTE 5 en favor de la empresa IZASA SCIENTIFICS, S.L.U.

**LOTE 6 DESIERTO**

<b>TABLA RESUMEN LOTE 7</b>		
<b>CRITERIOS/LICITADOR</b>	<b>PALEX.</b>	<b>IZASA</b>
<b>Características técnicas</b>	25	19
<b>Plan mantenimiento</b>	10	15
<b>Precio</b>	48,69	50
<b>Capacitación técnica</b>	3	5
<b>TOTAL</b>	<b>86,69</b>	<b>89</b>

A la vista de lo expuesto la Mesa de Contratación eleva al órgano de Contratación la propuesta de adjudicación del LOTE 7 en favor de la empresa IZASA.

#### LOTE 8 DESIERTO

<b>TABLA RESUMEN LOTE 9</b>	
<b>CRITERIOS/LICITADOR</b>	<b>LEICA</b>
<b>Características técnicas generales</b>	18
<b>Precio</b>	51
<b>Plan de mantenimiento preventivo</b>	4
<b>Capacitación técnica</b>	10
<b>TOTAL</b>	<b>83</b>

A la vista de lo expuesto la Mesa de Contratación eleva al órgano de Contratación la propuesta de adjudicación del LOTE 9 en favor de la empresa LEICA.

<b>TABLA RESUMEN LOTE 10</b>	
<b>CRITERIOS/LICITADOR</b>	<b>PANLAB</b>
Características técnicas generales	17
Precio	51
Plan de mantenimiento preventivo	8
Capacitación técnica	8
<b>TOTAL</b>	<b>76</b>

A la vista de lo expuesto la Mesa de Contratación eleva al órgano de Contratación la propuesta de adjudicación del LOTE 10 en favor de la empresa PANLAB.

<b>TABLA RESUMEN LOTE 11</b>	
<b>CRITERIOS/LICITADOR</b>	<b>BIOSIS</b>
Características técnicas generales	22
Plan mantenimiento	5
Precio	51
Extensión plazo garantía	0
<b>TOTAL</b>	<b>78</b>

A la vista de lo expuesto la Mesa de Contratación eleva al órgano de Contratación la propuesta de adjudicación del LOTE 11 en favor de la empresa BIOSIS.

<b>TABLA RESUMEN LOTE 12</b>		
<b>CRITERIOS/LICITADOR</b>	<b>SABLE SYSTEM</b>	<b>CIBERTEC</b>
Características técnicas	23	25
Capacitación técnica	7	8
<b>Precio</b>	<b>48,87</b>	<b>51</b>
Extensión período garantía	4	2
<b>TOTAL</b>	<b>82,87</b>	<b>86</b>

A la vista de lo expuesto la Mesa de Contratación eleva al órgano de Contratación la propuesta de adjudicación del LOTE 12 en favor de la empresa CIBERTEC.

Siendo las 12:00 horas, se levanta la presente acta que es firmada por los miembros de la Mesa de Contratación.

En Valencia, a 14 de octubre de 2019.



Ainhoa Genovés Martínez



Aarón Mayol Prósper



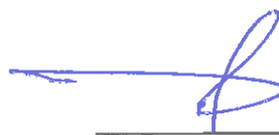
Cristina Clemente Parrilla



Carlos Miñana Sánchez



Rosario Pellejero Pascual



Agustín Lahoz Rodríguez