



## ACTA DE LA MESA DE CONTRATACIÓN

### **Fecha y hora de celebración**

6 de septiembre de 2022 a las 09:30:00

### **Lugar de celebración**

Sesión telemática.

### **Asistentes**

PRESIDENTE

D./Dña. María del Carmen González Peñalver, Secretaria General Adjunta de Obras e Infraestructura

VOCALES

D./Dña. Ana Pascual Rincón, Abogada del Estado en la Abogacía del Estado del Ministerio de Ciencia e Innovación.

D./Dña. María Yolanda González Carrillo, Interventora Delegada en la AECSIC.

D./Dña. María Nieves Torres Lorite, Jefa de Servicio. Oficina Técnica de Equipamiento.

SECRETARIO

D./Dña. Mercedes del Río Fernández, Jefe Servicio de la Oficina Técnica de Adquisiciones

- ❖ De acuerdo con el artículo 64 de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público, los asistentes a la reunión de la Mesa de contratación que se relacionan en la presente acta, manifiestan que no concurre en ellos ningún conflicto de interés que pueda comprometer su imparcialidad e independencia durante el procedimiento de contratación de los expedientes que se analizan a continuación. De igual forma, se comprometen a poner en conocimiento del Órgano de Contratación de la Agencia Estatal CSIC, de manera inmediata, cualquier potencial conflicto de interés que pueda producirse durante el desarrollo del procedimiento de adjudicación o durante la fase de ejecución de los expedientes.

### **Orden del día**

29916/22 - Suministro e instalación de un espectrómetro de resonancia magnética nuclear (RMN) de 600 MHz para biosólidos. Proyecto EQC2021-006810-P financiado por MCIN/AEI/10.13039/501100011033 y por la Unión Europea NextGenerationEU/PRTR.

- 1.- Valoración criterios basados en juicios de valor.
- 2.- Apertura criterios evaluables automáticamente
- 3.- Valoración criterios evaluables automáticamente
- 4.- Propuesta de clasificación

### **Se Expone**

**1.- Valoración criterios basados en juicios de valor: 29916/22 - Suministro e instalación de un espectrómetro de resonancia magnética nuclear (RMN) de 600 MHz para biosólidos. Proyecto EQC2021-006810-P financiado por MCIN/AEI/10.13039/501100011033 y por la Unión Europea NextGenerationEU/PRTR.**

Una vez remitida la información por el equipo técnico, éste ha valorado las proposiciones técnicas de acuerdo a los criterios del PCAP de la siguiente manera:

### **NIF: A28315539 Bruker Española, S.A.:**

- CALIDAD DEL EQUIPAMIENTO. **Puntuación: 4,75**



**2.- Apertura criterios evaluables automáticamente: 29916/22 - Suministro e instalación de un espectrómetro de resonancia magnética nuclear (RMN) de 600 MHz para biosólidos. Proyecto EQC2021-006810-P financiado por MCIN/AEI/10.13039/501100011033 y por la Unión Europea NextGenerationEU/PRTR.**

Se procede a la apertura de los sobres de aquellas empresas que hayan sido admitidas:

**NIF: A28315539 Bruker Española, S.A**

- Oferta económica: 1.310.000,00 €

Mejora o aportación adicional evaluable mediante fórmula	Oferta (Sí o No)
<p>Mejora 1. Sistema de recuperación de nitrógeno incorporado.</p> <p>Este sistema nos permitiría recuperar el nitrógeno gas y comprimirlo a nitrógeno líquido. Esta mejora nos permitiría ahorrar en la compra de nitrógeno líquido y por otro lado no paralizar el servicio para la labor de mantenimiento el relleno de nitrógeno líquido semanal, ya que este no sería necesario.</p> <p>Valoración: Sí/No</p>	SI
<p>Mejora 2. Espectrómetro de RMN de biosólidos de 600MHz, compatible con instrumentación que posee el laboratorio. De tal forma que éste permita que se le puedan acoplar la siguiente sonda: sonda 5mm fría marca Bruker modelo TXI con gradientes en Z (número de serie: Z44866/0046; número inventario CSIC 217704).</p> <p>Justificación: En caso de avería de cualquier componente del espectrómetro actualmente en uso, ya sea el imán superconductor (14,1T marca Oxford Instruments) u otras partes de la consola, el nuevo espectrómetro podrá asegurar continuar del servicio y ampliar capacidad y robustez con un considerable ahorro de costes.</p> <p>Valoración: Sí/No</p>	SI
<p>Mejora 3. Espectrómetro de RMN de biosólidos de 600MHz, compatible con instrumentación que posee el laboratorio. De tal forma que éste permita que se le puedan acoplar la siguiente sonda: sonda 5mm marca Bruker modelo TXI con gradientes en Z (número de serie: Z8168/0038; número inventario CSIC 217703).</p> <p>Justificación: En caso de avería de cualquier componente del espectrómetro actualmente en uso, ya sea el imán superconductor (14,1T marca Oxford Instruments) u otras partes de la consola, el nuevo espectrómetro podrá asegurar continuar del servicio y ampliar capacidad y robustez con un considerable ahorro de costes.</p> <p>Valoración: Sí/No</p>	SI
<p>Mejora 4. Espectrómetro de RMN de biosólidos de 600MHz, compatible con instrumentación que posee el laboratorio. De tal forma que éste permita que se le puedan acoplar la siguiente sonda: sonda 5mm marca Bruker modelo TBI con gradientes en Z (número de serie: Z8222/0031; número inventario CSIC 39765).</p> <p>Justificación: En caso de avería de cualquier componente del espectrómetro actualmente en uso, ya sea el imán superconductor (14,1T marca Oxford Instruments) u otras partes de la consola, el nuevo espectrómetro podrá asegurar continuar del servicio y ampliar capacidad y robustez con un considerable ahorro de costes.</p> <p>Valoración: Sí/No</p>	SI

**3.- Valoración criterios evaluables automáticamente: 29916/22 - Suministro e instalación de un espectrómetro de resonancia magnética nuclear (RMN) de 600 MHz para biosólidos. Proyecto EQC2021-006810-P financiado por MCIN/AEI/10.13039/501100011033 y por la Unión Europea NextGenerationEU/PRTR.**

Una vez valoradas las proposiciones, de acuerdo a los criterios del PCAP, resulta la siguiente clasificación:

Clasifi.	Empresa	Punt. subj.	Punt. obj.	Puntuac. Ec.	Oferta Ec.	Total
Iº	BRUKER ESPAÑOLA, S.A.	4,75	22,00	0,00	1.310.000,00	26,75



**4.- Propuesta de clasificación: 29916/22 - Suministro e instalación de un espectrómetro de resonancia magnética nuclear (RMN) de 600 MHz para biosólidos. Proyecto EQC2021-006810-P financiado por MCIN/AEI/10.13039/501100011033 y por la Unión Europea NextGenerationEU/PRTR.**

De acuerdo a la evaluación de las propuestas aportadas por los licitadores, la mesa concluye la siguiente lista ordenada de manera decreciente de puntuación de acuerdo a las puntuaciones obtenidas por los licitadores en las diferentes fases, elevando al órgano de contratación la correspondiente propuesta de clasificación, resultando la empresa **NIF: A28315539 Bruker Española, S.A**, propuesto como mejor valorado.

Clasifi.	Empresa	Punt. subj.	Punt. obj.	Puntuac. Ec.	Oferta Ec.	Total
1º	BRUKER ESPAÑOLA, S.A.	4,75	22,00	0,00	1.310.000,00	26,75

Yo, como Secretario/a, certifico con el visto bueno del Presidente/a:

D./Dña. Mercedes del Río Fernández  
SECRETARIO/A

D./Dña. María del Carmen González Peñalver  
PRESIDENTE/A

