



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

ACTA DE LA MESA DE CONTRATACIÓN

Fecha y hora de celebración

22 de junio de 2020 a las 09:00:00

Lugar de celebración

Rectorado de la Universidad de Córdoba

Asistentes

PRESIDENTE

D./Dña. Antonio José Cubero Atienza, Vicerrector de Infraestructuras, coordinación y Sostenibilidad

SECRETARIO

D./Dña. Emilio Guillén Muñoz, Jefe de Sección de Contratación

VOCALES

D./Dña. María Luisa Lamiable Navajas, Letrada Jefe Servicio Jurídico

D./Dña. Concepción Ariza Canales, Jefe del Servicio de Control Interno

D./Dña. M^a de los Santos Hinojosa Martínez, Jefe de Servicio de Contratación y Patrimonio

D./Dña. Luisa M. Rancaño Martín, Gerente

GESTORES

D./Dña. Miriam Lozano Fernandez, Gestor

D./Dña. Pedro José Sánchez Suárez, Gestor Servicio de Contratación y Patrimonio

Orden del día

1.- Apertura criterios evaluables automáticamente: 2020/00034 - Suministro e instalación de reactores autoclaves de alta presión y temperatura correspondiente al proyecto SOMM17-6116 de la convocatoria 2017 de la Consejería de Economía y Conocimiento de la Junta de Andalucía para Ayudas para el Fortalecimiento de Institutos Universitarios de Investigación en las Universidades Andaluzas, Centros e Infraestructuras para la adquisición del sello "Severo Ochoa" o "María Maeztu" en el ámbito del Plan Andaluz de Investigación, Desarrollo e Innovación (PAIDI 2020), cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER).

2.- Valoración criterios evaluables automáticamente: 2020/00034 - Suministro e instalación de reactores autoclaves de alta presión y temperatura correspondiente al proyecto SOMM17-6116 de la convocatoria 2017 de la Consejería de Economía y Conocimiento de la Junta de Andalucía para Ayudas para el Fortalecimiento de Institutos Universitarios de Investigación en las Universidades Andaluzas, Centros e Infraestructuras para la adquisición del sello "Severo Ochoa" o "María Maeztu" en el ámbito del Plan Andaluz de Investigación, Desarrollo e Innovación (PAIDI 2020), cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER).

3.- Propuesta adjudicación: 2020/00034 - Suministro e instalación de reactores autoclaves de alta presión y temperatura correspondiente al proyecto SOMM17-6116 de la convocatoria 2017 de la Consejería de Economía y Conocimiento de la Junta de Andalucía para Ayudas para el Fortalecimiento de Institutos Universitarios de Investigación en las Universidades Andaluzas, Centros e Infraestructuras para la adquisición del sello "Severo Ochoa" o "María Maeztu" en el ámbito del Plan Andaluz de Investigación, Desarrollo e Innovación (PAIDI 2020), cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER).

4- Aprobación de acta.

Se Expone

1.- Apertura criterios evaluables automáticamente: 2020/00034 - Suministro e instalación de reactores autoclaves de alta presión y temperatura correspondiente al proyecto SOMM17-6116 de la convocatoria 2017 de la Consejería de Economía y Conocimiento de la Junta de Andalucía para Ayudas para el Fortalecimiento de Institutos Universitarios de Investigación en las Universidades Andaluzas, Centros e Infraestructuras para la adquisición del sello "Severo Ochoa" o "María Maeztu" en el ámbito del Plan Andaluz de Investigación, Desarrollo e Innovación (PAIDI 2020), cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER).

Código Seguro de Verificación	U422HIAAHIWJITNKNPJPF6ZCG4	Fecha y Hora	07/07/2020 08:34:36
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 59/2003, 19 de diciembre, de firma electrónica		
Firmado por	ANTONIO JOSE CUBERO ATIENZA		
Firmado por	EMILIO GUILLEN MUÑOZ		
Url de verificación	https://sede.uco.es/verifirma/	Página	1/3



Se procede a la apertura de los sobres de aquellas empresas que hayan sido admitidas:
CIF: A60101912 IBERFLUID INSTRUMENTS, S.A.

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

2.- Valoración criterios evaluables automáticamente: 2020/00034 - Suministro e instalación de reactores autoclaves de alta presión y temperatura correspondiente al proyecto SOMM17-6116 de la convocatoria 2017 de la Consejería de Economía y Conocimiento de la Junta de Andalucía para Ayudas para el Fortalecimiento de Institutos Universitarios de Investigación en las Universidades Andaluzas, Centros e Infraestructuras para la adquisición del sello "Severo Ochoa" o "María Maeztu" en el ámbito del Plan Andaluz de Investigación, Desarrollo e Innovación (PAIDI 2020), cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER).

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:

CIF: A60101912 IBERFLUID INSTRUMENTS, S.A.:

- 2.1-Oferta económica Valor aportado por la mesa: 45.550,00 € sin IVA, 55.115,50 € con IVA Puntuación: 5.0
Motivo: Según oferta presentada

- 3.3-Ampliación de aportación de material en equipo secundario. Reactor 2 Valor aportado por la mesa: Se aportan 2 vasijas adicionales al mínimo establecido en los pliegos. Puntuación: 10.0 Motivo: Según oferta presentada

- 3.2-Ampliación de aportación de material en equipo secundario. Reactor 1 Valor aportado por la mesa: Se aportan 3 vasijas adicionales al mínimo establecido en los pliegos. Puntuación: 15.0 Motivo: Según oferta presentada

- 3.1-Ampliación de Garantía Mínima Obligatoria Valor aportado por la mesa: Se ofertan 3 años adicionales a la garantía obligatoria establecida en los pliegos. Puntuación: 30.0 Motivo: Según oferta presentada

- 3.4-Mejoras en materia de calidad y funcionalidad del suministro Valor aportado por la mesa: Oferta SI a lo siguiente:

- Incremento de Temperatura máxima de trabajo hasta 300 °C
- Incremento de Presión máxima de trabajo hasta 250 bar
- El equipo incorpora sistema de subida/bajada del recipiente de reacción, así como sistema de basculación lateral del vaso
- El equipo incluye una bancada móvil, con sistema de ruedas para desplazamiento y pies para fijación

Puntuación: 20.0 Motivo: Según oferta presentada

- 3.5-Formación Valor aportado por la mesa: Oferta un curso de formación básica Puntuación: 5.0 Motivo: Según oferta presentada

3.- Propuesta adjudicación: 2020/00034 - Suministro e instalación de reactores autoclaves de alta presión y temperatura correspondiente al proyecto SOMM17-6116 de la convocatoria 2017 de la Consejería de Economía y Conocimiento de la Junta de Andalucía para Ayudas para el Fortalecimiento de Institutos Universitarios de Investigación en las Universidades Andaluzas, Centros e Infraestructuras para la adquisición del sello "Severo Ochoa" o "María Maeztu" en el ámbito del Plan Andaluz de Investigación, Desarrollo e Innovación (PAIDI 2020), cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER).

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:

Orden: 1 CIF: A60101912 IBERFLUID INSTRUMENTS, S.A. Propuesto para la adjudicación

Total criterios CJV: 15.0

Total criterios CAF: 85.0

Total puntuación: 100.0

Código Seguro de Verificación	U422HIAAHIWJITNKNPJPF6ZCG4	Fecha y Hora	07/07/2020 08:34:36
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 59/2003, 19 de diciembre, de firma electrónica		
Firmado por	ANTONIO JOSE CUBERO ATIENZA		
Firmado por	EMILIO GUILLEN MUÑOZ		
Url de verificación	https://sede.uco.es/verifirma/	Página	2/3



4.- Aprobación del acta de esta sesión.

Este acta queda aprobada en esta sesión, art. 18.2 de la Ley 40/2015, de 1 de octubre, Ley de Régimen Jurídico del Sector Público

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

D./Dña. Emilio Guillén Muñoz
SECRETARIO/A

D./Dña. Antonio José Cubero Atienza
PRESIDENTE/A

Código Seguro de Verificación	U422HIAAHIWJITNKNPJPF6ZCG4	Fecha y Hora	07/07/2020 08:34:36
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 59/2003, 19 de diciembre, de firma electrónica		
Firmado por	ANTONIO JOSE CUBERO ATIENZA		
Firmado por	EMILIO GUILLEN MUÑOZ		
Url de verificación	https://sede.uco.es/verifirma/	Página	3/3

