



ACTA DE LA MESA DE CONTRATACIÓN

Fecha y hora de celebración

08 de septiembre de 2023 a las 09:00:00

Lugar de celebración

TELEMÁTICA

Asistentes

PRESIDENTE

D./Dña. Francisco Montero Fernández, Director General del Espacio Universitario

SECRETARIO

D./Dña. Pilar Rivera Domínguez, Jefa de Servicio de Contratación y Gestión Patrimonial

VOCALES

D./Dña. Belén López Álvarez, Vicegerente de Proyectos e Innovación

D./Dña. Isabel Jiménez Sayago, Jefa Sección Intervención

D./Dña. María Isabel Bonachera Ledro, Directora del Gabinete Jurídico

D./Dña. María Inmaculada Gálvez Romero, Directora Técnica del Área de Contratación y Patrimonio

Orden del día

1.- Acto de apertura oferta criterios juicio de valor (art. 159): 23/30595 - Suministro de equipo PVD con instalación en laboratorio L2-I-FA en CATEPS.

2.- Acto de valoración oferta criterios juicio de valor (art. 159): 23/30595 - Suministro de equipo PVD con instalación en laboratorio L2-I-FA en CATEPS.

Se Expone

1.- Acto de apertura oferta criterios juicio de valor (art. 159): 23/30595 - Suministro de equipo PVD con instalación en laboratorio L2-I-FA en CATEPS.

Han concurrido las siguientes empresas:

NIF: B86069101 Nano4Energy SLNE Fecha de presentación: 04 de septiembre de 2023 a las 13:11:30

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

Admitir a los siguientes licitadores:

NIF: B86069101 Nano4Energy SLNE

2.- Acto de valoración oferta criterios juicio de valor (art. 159): 23/30595 - Suministro de equipo PVD con instalación en laboratorio L2-I-FA en CATEPS.

Una vez remitida la información por el equipo técnico, la Mesa ha valorado las proposiciones técnicas, con fecha 14 de septiembre de 2023 y de acuerdo a los criterios del PCAP de la siguiente manera:

NIF: B86069101 Nano4Energy SLNE:

- Valor técnico de las propuestas: Calidad técnica del sistema de vacío Puntuación: 5
- Características del equipamiento ofertado que supongan un entorno laboral seguro para el personal Puntuación: 0
- Mejoras: La posibilidad de que el magnetron DC trabaje en modo pulsado Puntuación: 0
- Valor técnico de las propuestas: Calidad técnica de la cámara de vacío y el sistema de refrigeración Puntuación: 4.5
- Gestión de residuos involucrados en el uso del equipamiento ofertado Puntuación: 0
- Valor técnico de las propuestas: Calidad de la propuesta de planificación para la ejecución del contrato y puesta en marcha del equipo. Puntuación: 2.5
- Valor técnico de las propuestas: Calidad técnica del sistema de depósito Puntuación: 4.5
- Mejoras: El incremento en el número de magnetrones, fuentes de alimentación y líneas de gases Puntuación: 1.5
- Valor técnico de las propuestas: Calidad técnica Sistema (software) de Monitorización y Control Puntuación: 1.5

Código Seguro De Verificación	+EXP6KMDVGLw1ypOG4AbVw==	Fecha	15/09/2023
Firmado Por	FRANCISCO MONTERO FERNANDEZ MARIA PILAR RIVERA DOMINGUEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/%2BEXP6KMDVGLw1ypOG4AbVw%3D%3D	Página	1/2



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

D./Dña. Pilar Rivera Domínguez
SECRETARIO/A

D./Dña. Francisco Montero Fernández
PRESIDENTE/A

Código Seguro De Verificación	+EXP6KMDVGLw1ypOG4AbVw==	Fecha	15/09/2023
Firmado Por	FRANCISCO MONTERO FERNANDEZ MARIA PILAR RIVERA DOMINGUEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/%2BEXP6KMDVGLw1ypOG4AbVw%3D%3D	Página	2/2

