



MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



FINANCIADO POR LA
UNIÓN EUROPEA



ACTA DE LA MESA DE CONTRATACIÓN

Fecha y hora de celebración

22 de septiembre de 2022 a las 10:00:00

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. José Ignacio Cabetas Bello, Interventor Delegado de Área en la ID de 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

- 1.- Valoración criterios basados en juicios de valor: 29638/22 - Suministro e instalación de una plataforma de impresión 3D multimaterial. Financiado UE. NextGenerationEU Recuperación y Resiliencia. Proyecto científico: TRE2103013.
- 2.- Apertura criterios evaluables automáticamente: 29638/22 - Suministro e instalación de una plataforma de impresión 3D multimaterial. Financiado UE. NextGenerationEU Recuperación y Resiliencia. Proyecto científico: TRE2103013.
- 3.- Valoración criterios evaluables automáticamente: 29638/22 - Suministro e instalación de una plataforma de impresión 3D multimaterial. Financiado UE. NextGenerationEU Recuperación y Resiliencia. Proyecto científico: TRE2103013.
- 4.- Propuesta de clasificación: 29638/22 - Suministro e instalación de una plataforma de impresión 3D multimaterial. Financiado UE. NextGenerationEU Recuperación y Resiliencia. Proyecto científico: TRE2103013.

1.- Valoración criterios basados en juicios de valor: 29638/22 - Suministro e instalación de una plataforma de impresión 3D multimaterial. Financiado UE. NextGenerationEU Recuperación y Resiliencia. Proyecto científico: TRE2103013.

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: FN 377856x Lithoz GmbH (ATU67183111):

CALIDAD DEL EQUIPAMIENTO. **Puntuación: 1**

MEJORAS Y/O APORTACIONES ADICIONALES EVALUABLES MEDIANTE JUICIO DE VALOR. **Puntuación: 7,5**

INNOVACIÓN TECNOLÓGICA DEL SUMINISTRO. **Puntuación: 0**

CURSOS DE FORMACIÓN ADICIONAL. **Puntuación: 1,5**

CSV : GEN-aec0-57fc-bc82-79f2-a441-1240-6003-bdf6

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN : <https://portafirmas.redsara.es/pf/valida>

FIRMANTE(1) : MERCEDES DEL RIO FERNANDEZ | FECHA : 22/09/2022 11:07 | Certifica

FIRMANTE(2) : M.CARMEN GONZALEZ PEÑALVER | FECHA : 22/09/2022 11:25 | Certifica



NIF: 339 509 622 000 74 Multistation SAS.

“En base a la información aportada por la empresa, su propuesta técnica incumple el Pliego de Prescripciones Técnicas en los siguientes aspectos:

Cláusula 3 del Pliego de prescripciones técnicas requiere: ‘La plataforma de impresión 3D multimaterial debe estar diseñada para conformar monolitos de distintos materiales.’; ‘El sistema de conformado multimaterial debe ser capaz de trabajar con materiales cerámicos, metálicos y poliméricos para la fabricación de catalizadores con diferentes morfologías.’

Según la oferta técnica presentada, el equipo Admaflex300 está diseñado únicamente para la impresión de cerámica y metales: ‘La Admaflex 300 multimaterial puede imprimir cerámica y metales en un solo sistema de impresión.’; ‘Hemos desarrollado una forma innovadora de transportar nuestra resina de impresión rellena de cerámica (o metal) (“resina”), utilizando un rollo de película durante el proceso de impresión’; ‘Características de la impresora DLP metálica Admaflex 300: Tipo de material: Cerámica, metales’. La oferta técnica dice además que ‘A petición de nuestros clientes, hemos desarrollado muchas otras resinas imprimibles, por ejemplo a base de biocerámicas y metales preciosos’ y que ‘Actualmente suministramos resinas metálicas estándar para 316L, 17-4-PH, Inconel 625 y cobre, pero también hemos impreso metales nobles y otros materiales a petición del cliente’.

El equipo requerido ha de ser completamente funcional para imprimir cerámica, metal y polímeros. Aunque la oferta asegura que la empresa suministradora ha desarrollado otros tipos de resinas imprimibles, la oferta no incluye desarrollos o suministros que aseguren la aplicabilidad del equipo a las necesidades de uso requeridas, en concreto en su uso con polímeros. Esta característica limita la usabilidad del equipo para la fabricación de catalizadores multimateriales (cerámica, metal y polímeros) como los requeridos, por lo que no se cumplen los requerimientos mínimos exigibles al sistema de impresión requerido.

Por estos motivos la Comisión Asesora considera que la oferta no es aceptable.”

En consecuencia, la Mesa de Contratación acuerda **EXCLUIR** a **NIF: 339 509 622 000 74 Multistation SAS** del procedimiento, por incumplimiento del Pliego de Prescripciones Técnicas.

2.- Apertura criterios evaluables automáticamente: 29638/22 - Suministro e instalación de una plataforma de impresión 3D multimaterial. Financiado UE. NextGenerationEU Recuperación y Resiliencia. Proyecto científico: TRE2103013.

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

NIF: FN 377856x Lithoz GmbH (ATU67183111)

- Oferta económica: 359.721,00 €
- Oferta garantía: Una garantía ADICIONAL por un plazo de (NO ES OFRECIDA) de duración.

3.- Valoración criterios evaluables automáticamente: 29638/22 - Suministro e instalación de una plataforma de impresión 3D multimaterial. Financiado UE. NextGenerationEU Recuperación y Resiliencia. Proyecto científico: TRE2103013.

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
1º	LITHOZ GMBH	10,00	0,00	72,50	359.721,00	82,50

4.- Propuesta de clasificación: 29638/22 - Suministro e instalación de una plataforma de impresión 3D multimaterial. Financiado UE. NextGenerationEU Recuperación y Resiliencia. Proyecto científico: TRE2103013.

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: FN 377856x Lithoz GmbH (ATU67183111)**, propuesto como mejor valorado.



Clasifi.	Empresa	Punt. subj.	Punt. obj.	Puntuac. Ec.	Oferta Ec.	Total
I°	LITHOZ GMBH	10,00	0,00	72,50	359.721,00	82,50

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

