



MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



FINANCIADO POR LA
UNIÓN EUROPEA
Next Generation EU



ACTA DE LA MESA DE CONTRATACIÓN

Fecha y hora de celebración

19 de octubre de 2021 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. Sergio Caravajal Álvarez, Abogado del Estado en el 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

Orden del día

1.- Subsanación: LOT72/21 - Suministro e instalación de diferentes equipos necesarios para la caracterización estructural y biofísica de variantes mutacionales de las proteínas del virus SARS-CoV-2. Financiado por la Unión Europea – NextGenerationEU por el Mecanismo de Recuperación y Resiliencia. Código proyecto: SGL2103011.

- Lote 4: Robot de nanodispensación para cristalización de proteínas

2.- Apertura criterios basados en juicios de valor: LOT72/21 - Suministro e instalación de diferentes equipos necesarios para la caracterización estructural y biofísica de variantes mutacionales de las proteínas del virus SARS-CoV-2. Financiado por la Unión Europea – NextGenerationEU por el Mecanismo de Recuperación y Resiliencia. Código proyecto: SGL2103011.

- Lote 4: Robot de nanodispensación para cristalización de proteínas

Se Expone

1.- Subsanación: LOT72/21 - Suministro e instalación de diferentes equipos necesarios para la caracterización estructural y biofísica de variantes mutacionales de las proteínas del virus SARS-CoV-2. Financiado por la Unión Europea – NextGenerationEU por el Mecanismo de Recuperación y Resiliencia. Código proyecto: SGL2103011.

Lote 4: Robot de nanodispensación para cristalización de proteínas

En la sesión de fecha 14 de octubre de 2021, se produjo la siguiente incidencia:

“Tras la revisión de la documentación aportada por la empresa, la Mesa comprueba que en el DEUC se ha reflejado como representante a D. ENRIQUE ORTUÑO TERRIZA, si bien el documento PDF, no está firmado de forma electrónica y solo presenta una rúbrica manuscrita sin identificar el firmante.

En la PLCSP consta como firmante, D. JUAN BAUTISTA CRESPO, pero no se indica ni el cargo ni en calidad de qué actúa en nombre de EYOWN TECHNOLOGIES S.L,

En consecuencia con lo expuesto, la Mesa acuerda requerir a la citada empresa para que clarifique este aspecto, debiendo aportar nuevo DEUC, atendiendo a lo siguiente:

CSV : GEN-6eb4-3c23-f95c-b0d0-4f02-ca52-4e19-e1a7

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

FIRMANTE(1) : MERCEDES DEL RIO FERNANDEZ | FECHA : 19/10/2021 11:58 | Certifica

FIRMANTE(2) : M.CARMEN GONZALEZ PEÑALVER | FECHA : 19/10/2021 12:54 | Certifica





MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



FINANCIADO POR LA
UNIÓN EUROPEA
Next Generation EU



- Si el representante de la empresa es D. ENRIQUE ORTUÑO TERRIZA, deberá aportar DEUC debidamente firmado por él, **con firma electrónica válida**.
- Si D. JUAN BAUTISTA CRESPO también es representante de la empresa, deberá cumplimentar y presentar de nuevo el DEUC en el que se refleje, en el apartado de representación, sus datos y cargo/calidad en la que actúa.

Considerando que **NIF: B87161485 EYOWN TECHNOLOGIES S.L.** es la única empresa que ha concurrido al LOTE 4. Robot de nanodispensación para cristalización de proteínas; se pospone la apertura del sobre que contiene la oferta de criterios basados en juicios de valor.”

Tras la revisión de la documentación aportada por la empresa, la Mesa de Contratación considera subsanada la deficiencia, y acuerda admitir a **NIF: B87161485 EYOWN TECHNOLOGIES S.L** y continuar con la sesión suspendida con fecha 14 de octubre de 2021, en lo que al Lote 4 se refiere.

2.- Apertura criterios basados en juicios de valor: LOT72/21 - Suministro e instalación de diferentes equipos necesarios para la caracterización estructural y biofísica de variantes mutacionales de las proteínas del virus SARS-CoV-2. Financiado por la Unión Europea – NextGenerationEU por el Mecanismo de Recuperación y Resiliencia. Código proyecto: SGL2103011.

Lote 4:Robot de nanodispensación para cristalización de proteínas

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

I. NIF: B87161485 EYOWN TECHNOLOGIES S.L.

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

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

CSV : GEN-6eb4-3c23-f95c-b0d0-4f02-ca52-4e19-e1a7

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

FIRMANTE(1) : MERCEDES DEL RIO FERNANDEZ | FECHA : 19/10/2021 11:58 | Certifica

FIRMANTE(2) : M.CARMEN GONZALEZ PEÑALVER | FECHA : 19/10/2021 12:54 | Certifica

