

## SECRETARÍA DE LA MESA DE CONTRATACION

## HOSPITAL UNIVERSITARIO RAMON Y CAJAL

Teléfono: 91 3369052 // fax: 91 3368765

Email: [gesecocon.hrc@salud.madrid.org](mailto:gesecocon.hrc@salud.madrid.org)

Fecha: 13 de octubre de 2021

Asunto: Tablón de anuncios electrónico: Subsanación de documentación en Procedimiento abierto con Pluralidad de Criterios.

Expediente: **SG2021-0-00002: Servicio de instalación y mantenimiento de equipos de bioseguridad sanitaria por frio y equipos de oxidación fotocatalítica en el Hospital Universitario Ramón y Cajal.**

La Mesa de contratación del Hospital Universitario Ramón y Cajal, en su Sesión de fecha 13 de octubre de 2021, tras examinar la documentación administrativa, ha acordado solicitar al licitador que se relaciona que proceda a la subsanación de los defectos y/u omisiones observados en la documentación presentada, concediéndole un plazo no superior a tres días naturales para su presentación:

Licitadores	Defecto y/u omisión a subsanar:
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>CRITICAL CONTROL POINT IBERICA, S.L.</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Empresas pertenecientes a un mismo grupo: deberá aportar una declaración responsable en la que manifieste si la empresa pertenece o no a un grupo empresarial, y en caso afirmativo cuál.</li> <li>- Habilitación de estar inscritos en el Registro de Laboratorios que realizan controles analíticos de productos alimenticios en la Comunidad de Madrid (Sección C del Registro), actualizado.</li> </ul>

El licitador deberá aportar la documentación solicitada antes de las 18:00 horas del día 18 de octubre de 2021. Dicha documentación se entregará a través del soporte de la plataforma electrónica VORTAL, accediendo al apartado “mensajes”.

Si el licitador no presenta la documentación en el plazo señalado, si no la subsana, o si del examen de la documentación aportada se comprueba que no cumple los requisitos establecidos en este pliego, se entenderá que retira su oferta.

**LA SECRETARIA DE LA  
MESA DE CONTRATACION**

