

Este documento se ha obtenido directamente del original que contenía la firma auténtica y, para evitar el acceso a datos personales protegidos, se ha ocultado el código que permitía comprobar el original.

Fecha: 22 de noviembre de 2023

Asunto: Tablón de anuncios electrónico: Subsanación de documentación administrativa en Procedimiento abierto

Expediente: **2022000044: Suministro de reactivos para el sistema integral de diagnóstico basado en estudios histológicos, histoquímicos, inmunohistoquímicos y de hibridación in situ cromogénica para el Servicio de Anatomía Patológica del Hospital Universitario Ramón y Cajal.**

La Mesa de contratación del Hospital Universitario Ramón y Cajal, en su Sesión de fecha 22 de noviembre de 2023, tras examinar la documentación, 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:
ROCHE DIAGNOSTICS, S.L.	<ol style="list-style-type: none"> 1. AEAT actualizado (<i>se aporta de marzo de 2023</i>) 2. Certificado emitido por los Servicios Jurídicos de la Comunidad de Madrid relativo al Bastanteo de poderes del apoderado Jordi Graells Tribes. 3. IT-09. Anexo de Clausulas Medioambientales firmado por apoderados (<i>se ha adjuntado sin firma</i>)

El licitador deberá aportar la documentación solicitada antes de las 18:00 horas del día 27 de noviembre de 2023. 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

Firmado digitalmente por: BERRENDERO IZQUIERDO GEMA
Fecha: 2023.11.22 15:18

Fdo: Gema Berrendero Izquierdo