

Fecha: 12 de noviembre de 2025

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

Expediente: **A/SUM-036687/2025: Adquisición de un procesador de tejidos de altas prestaciones con destino al 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 12 de noviembre de 2025, 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:
<b>INSTRUMENTOS CIENTIFICOS, S.A.</b>	Anexo de declaración responsable múltiple: debe señalar que, de resultar adjudicatario del contrato, y durante la vigencia del mismo, asume la obligación de tener empleados trabajadores con discapacidad en un 2 por 100, al menos, de la plantilla de la empresa, si ésta alcanza un número de 50 o más trabajadores, de acuerdo con el artículo 42 del Texto Refundido de la Ley General de derechos de las personas con discapacidad y su inclusión social, aprobado por Real Decreto Legislativo 1/2013, de 29 de noviembre, o la de adoptar las medidas alternativas establecidas en el Real Decreto 364/2005, de 8 de abril.

El licitador deberá aportar la documentación solicitada antes de las 18:00 horas del día 17 de noviembre de 2025. 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: 2025.11.12 14:11

**Fdo:** Gema Berrendero Izquierdo