

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 permitiría comprobar el original

EXPEDIENTE 2024-3-13

## INFORME PARA LA CONTRATACIÓN DEL SUMINISTRO DE REACTIVOS PARA EL DIAGNÓSTICO DE MELANOMA, EXCLUSIVO DE "LIFE TECNOLOGIES, S.A." PARA EL SERVICIO DE ANATOMÍA PATOLÓGICA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO 12 DE OCTUBRE.

Por parte de esta Dirección de Gestión se promueve la *tramitación*, por Procedimiento Negociado sin Publicidad, del expediente **2024-3-13** para el Suministro de reactivos para el diagnóstico de melanoma, y la cesión de equipos necesarios, exclusivo de "LIFE TECNOLOGIES, S.A." mediante un contrato *administrativo de suministros*, según lo previsto en art. 25, número 1, apartado a) de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público (LCSP).

### NECESIDAD E IDONEIDAD:

Se plantea la convocatoria del expediente en base a las necesidades asistenciales previstas por el Servicio usuario para el periodo mencionado y precios actuales de mercado para el suministro de reactivos para el diagnóstico de melanoma y la cesión de uso del equipamiento necesario, exclusivo de la empresa LIFE TECNOLOGIES, S.A", para el Servicio de Hematología del Hospital. La empresa adjudicataria deberá formar, sin coste adicional para el Centro, si es preciso, al personal que se determine para el correcto manejo de los materiales.

El procedimiento de adjudicación es de conformidad con el art. **168. a) 2º** de la LCSP, por tratarse de productos de distribución exclusiva sin sustitutivo razonable en la actualidad y de uso hospitalario, según certificados de exclusividad que presenta la Empresa anexo al expediente, con un plazo de ejecución de 36 MESES prorrogables.

La identificación de las alteraciones cromosómicas en las lesiones melanocíticas se realiza mediante la técnica de microarrays, siendo los kits OncoScan los únicos kits identificados en el mercado que emplean la tecnología de "Molecular Inversion Probes" (MIP) para identificar CNVs y LOHs y mutaciones somáticas en un solo ensayo y en 72 horas. Además, dichos kits aportan en el diagnóstico una serie de ventajas enumeradas en el informe justificativo emitido del Jefe de Servicio de Anatomía Patológica y que se adjunta.

Por otra parte, también se adjunta informe de exclusividad de la empresa.

Para el cálculo del presupuesto de licitación se han considerado precios de mercado actuales.

El presente expediente ha sido autorizado en Junta de Copras del día 10 de junio de 2024.

### CARACTERÍSTICAS:

Según se detallan en las especificaciones técnicas del Pliego de bases que se adjunta.

**PRESUPUESTO:**

El presupuesto base de licitación asciende a la cantidad de ***CUATROCIENTOS VEINTINUEVE MIL TRESCIENTOS VEINTE EUROS CON DIEZ CÉNTIMOS (429.320,10 Euros)***: (Base Imponible: 354.810,00 € - IVA: 74.510,10 €) y con la siguiente periodificación e imputación presupuestaria:

Año	Epígrafe	Importe
2024	27002	47.702,23
2025		143.106,70
2026		143.106,70
2027		95.404,47

Madrid, a fecha de firma  
EL DIRECTOR DE GESTIÓN  
ECONÓMICA Y SS.GG

Firmado digitalmente por: SANTOS BENEIT DANIEL  
Fecha: 2024.07.04 15:51

Fdo.: Daniel Santos Beneit