

**ANUNCIO DE LICITACIÓN DEL CONTRATO DE SUMINISTRO DE LOS REACTIVOS Y DEL EQUIPAMIENTO NECESARIOS PARA LA DETERMINACIÓN DE LA CARGA VIRAL DEL VIRUS SARS-COV-2 MEDIANTE AMPLIFICACIÓN DE ÁCIDOS NUCLEICOS Y DEL VIRUS DE LA HEPATITIS B (VHB), VIRUS DE LA HEPATITIS C (VHC) Y VIRUS DE LA INMUNODEFICIENCIA HUMANA TIPO 1 (VIH-1) Y OTROS VIRUS MEDIANTE AMPLIFICACIÓN GENÉTICA EN TIEMPO REAL EN PLASMA/SUERO PARA EL SERVICIO DE MICROBIOLOGÍA DEL HOSPITAL CLÍNICO SAN CARLOS, A ADJUDICAR POR PROCEDIMIENTO ABIERTO CON PLURALIDAD DE CRITERIOS (PA 2024-0-346)**

1. Poder adjudicador:
  - a) Denominación: Hospital Clínico San Carlos  
Dirección: C/ Profesor Martín Lagos, s/n – 28040 - MADRID
  - b) Código NUTS: ES300
  - c) Teléfono: 91 704 30 00 (ext. 482321)
  - d) Dirección electrónica: [gestioncompras.hcsc@salud.madrid.org](mailto:gestioncompras.hcsc@salud.madrid.org)
2. Dirección electrónica o de internet en la que estarán disponibles los pliegos de la contratación para un acceso libre, directo, completo y gratuito: <https://contratos-publicos.comunidad.madrid/>
3. Tipo de poder adjudicador: Administración Pública.  
Principal actividad ejercida: Sanitaria
4. El poder adjudicador es una central de compras: NO  
Va a utilizar alguna otra forma de contratación conjunta: NO
5. Tipo de contrato y descripción del objeto, códigos CPV y lugar de ejecución:
  - a) Tipo de contrato: Suministro
  - b) Naturaleza y Alcance del Contrato:

Lote	Ítem	Denominación	CPV	Lugar de ejecución
1	1	Reactivo para la determinación de la carga viral del SARS-CoV-2 mediante amplificación de ácidos nucleicos.	33696500-0	Hospital Clínico San Carlos
	2	Reactivo para la determinación de la carga viral del Virus Hepatitis "B" (VHB) mediante amplificación de ácidos nucleicos		
	3	Reactivo para la determinación de la carga viral del Virus Hepatitis "C" (VHC) mediante amplificación de ácidos nucleicos		
	4	Reactivo para la determinación de la carga viral del Virus de la Inmunodeficiencia Humana Tipo I (vih-1) mediante amplificación de ácidos nucleicos I en plasma.		
	5	Reactivo para la determinación de la carga viral del Citomegalovirus mediante amplificación de ácidos nucleicos		
	6	Reactivo para la determinación de la carga viral del virus de Epstein-Barr mediante amplificación de ácidos nucleicos		
	7	Reactivo para la determinación de la carga viral del SARS-CoV-2/vrs/Gripe mediante amplificación de ácidos nucleicos.		

Procedimiento Abierto. Pluralidad de Criterios.

PA 2024-0-346 Suministro de los reactivos y del equipamiento necesarios para la determinación de la carga viral del Virus Sars-Cov-2 mediante amplificación de ácidos nucleicos y del Virus de la Hepatitis B (VHB), Virus de la Hepatitis C (VHC) Y Virus de la Inmunodeficiencia Humana Tipo 1 (VIH-1) y otros virus mediante amplificación genética en tiempo real en plasma/suero para el Servicio de Microbiología del HCSC

El adjudicatario deberá ceder sin cargo alguno el equipamiento necesario cuyas características vienen definidas en el Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares.

- c) Compra pública innovadora: NO  
d) Modalidad:  
a. Compra pública de tecnología innovadora (CPTI): NO  
b. Compra pública precomercial (CPP): NO

6. Se admite la presentación de ofertas variantes: No

7. Calendario para la entrega de los suministros o las obras o para la prestación de los servicios:

Ver Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares y Pliego de Prescripciones Técnicas.

8. Presupuesto base de licitación y duración del contrato:

Lote	Ítem	Código	Descripción	Unidades (Det)	Unidad/€ sin IVA	Presupuesto Base de Licitación			Valor Estimado
						Base imponible	Importe IVA (21%)	TOTAL € con IVA	
1	1	337812	Reactivo para la determinación de la carga viral del SARS-CoV-2 mediante amplificación de ácidos nucleicos.	10.000	13,60 €	136.000,00 €	28.560,00 €	164.560,00 €	707.200,00 €
	2	269816	Reactivo para la determinación de la carga viral del Virus Hepatitis "B" (VHB) mediante amplificación de ácidos nucleicos	2.304	15,65 €	36.057,60 €	7.572,09 €	43.629,69 €	187.499,52 €
	3	246366	Reactivo para la determinación de la carga viral del Virus Hepatitis "C" (VHC) mediante amplificación de ácidos nucleicos	4.608	15,65 €	72.115,20 €	15.144,19 €	87.259,39 €	374.999,04 €
	4	018575	Reactivo para la determinación de la carga viral del Virus de la Inmunodeficiencia Humana Tipo 1 (vih-1) mediante amplificación de ácidos nucleicos I en plasma.	4.800	15,65 €	75.120,00 €	15.775,20 €	90.895,20 €	390.624,00 €
	5	337993	Reactivo para la determinación de la carga viral del Citomegalovirus mediante amplificación de ácidos nucleicos	2.688	17,90 €	48.115,20 €	10.104,19 €	58.219,39 €	250.199,04 €
	6	317937	Reactivo para la determinación de la carga viral del virus de Epstein-Barr mediante amplificación de ácidos nucleicos	768	17,90 €	13.747,20 €	2.886,91 €	16.634,11 €	71.485,44 €
	7	018324	Reactivo para la determinación de la carga viral del SARS-CoV-2/vrs/Gripe mediante amplificación de ácidos nucleicos.	10.000	21,55 €	215.500,00 €	45.255,00 €	260.755,00 €	1.120.600,00 €
TOTALES						596.655,20 €	125.297,59 €	721.952,79 €	3.102.607,04 €

- a) Plazo de ejecución:  
a. Total: **12 meses**  
b. Procede la prórroga del contrato: **Sí.**  
c. Duración máxima del contrato incluidas las prórrogas: **60 meses.**

9. Garantías exigidas:

Garantía Definitiva: **SÍ**

Importe: **5 por 100** del presupuesto base de licitación, I.V.A. excluido.

Constitución mediante retención en el precio: **No.**

10. Condiciones de participación:

- a) El contrato público está restringido a talleres protegidos: **No**

*Procedimiento Abierto. Pluralidad de Criterios.*

*PA 2024-0-346 Suministro de los reactivos y del equipamiento necesarios para la determinación de la carga viral del Virus Sars-Cov-2 mediante amplificación de ácidos nucleicos y del Virus de la Hepatitis B (VHB), Virus de la Hepatitis C (VHC) Y Virus de la Inmunodeficiencia Humana Tipo 1 (VIH-1) y otros virus mediante amplificación genética en tiempo real en plasma/suero para el Servicio de Microbiología del HCSC*

Se prevé que sea ejecutado únicamente en el marco de programas de empleo protegido: **No**

- b) Las disposiciones legales, reglamentarias y administrativas reservan la prestación del suministro a una profesión determinada: **No**
- c) Habilitación empresarial o profesional: **No**

- d) Solvencia económica y financiera:

Artículo 87.1. a) y c) de la LCSP – Cláusula 1, punto 6 del PCAP

- e) Solvencia técnica y profesional:

Artículo 89.1 a) de la LCSP – Cláusula 1, punto 6 del PCAP

**11. Tipo de procedimiento de adjudicación.**

- a) Tramitación: **Ordinaria**
- b) Procedimiento: **Procedimiento Abierto con Pluralidad de Criterios**

**12. Establecimiento de un acuerdo marco: No.**

- a) Sistema dinámico de adquisición: **No**
- b) Se utiliza una subasta electrónica (en los procedimientos abiertos, restringidos o de licitación con negociación): **No**

**13. Si procede, condiciones particulares a las que está sometida la ejecución del contrato:**

Las especificadas en la Cláusula 1, punto 17 del Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares

**14. Criterios que se utilizarán para adjudicar el contrato:**

Criterios	Ponderación
Criterios relacionados con los costes – CRITERIO PRECIO	70 puntos
Criterios cualitativos – evaluables de forma automática por aplicación de fórmulas	30 puntos

**15. Presentación de ofertas o de solicitudes de participación.**

- a) Fecha límite de presentación: 27 de septiembre de 2024 a las 23:59 horas
- b) Plazo durante el cual el licitador estará obligado a mantener su oferta: 2 meses contados a partir de la apertura de las proposiciones económicas
- c) Lengua o lenguas en las que deberán redactarse las ofertas o las solicitudes de participación: castellano
- d) Se exige la presentación electrónica de ofertas o de solicitudes de participación: SI
- a. Presentación electrónica: la presentación de proposiciones y documentos se realizará a través de la plataforma electrónica de contratación pública del Hospital Clínico San Carlos, a través de la siguiente dirección: <https://contratos-publicos.comunidad.madrid/perfil-contratante/sistema-licit-licitacion-electronica>
- b. Cuando no se exige la presentación electrónica de ofertas o de solicitudes de participación: NO PROCEDE

**16. Apertura de proposiciones electrónicas:**

- a) Fecha y hora 9 de octubre de 2024:– 09:00 horas (No Pública)
- b) Dirección: C/ Profesor Martín Lagos, s/n – Sala de Juntas de Mesa de Contratación

*Procedimiento Abierto. Pluralidad de Criterios.*

*PA 2024-0-346 Suministro de los reactivos y del equipamiento necesarios para la determinación de la carga viral del Virus Sars-Cov-2 mediante amplificación de ácidos nucleicos y del Virus de la Hepatitis B (VHB), Virus de la Hepatitis C (VHC) Y Virus de la Inmunodeficiencia Humana Tipo 1 (VIH-1) y otros virus mediante amplificación genética en tiempo real en plasma/suero para el Servicio de Microbiología del HCSC*

Administrativa en la primera planta del edificio Principal, Localidad y código postal:  
Madrid – 28040

**17. Si procede:**

- a) Se utilizarán pedidos electrónicos: SI
- b) Se aceptará facturación electrónica: SI
- c) Se utilizará el pago electrónico: NO

**18. Información sobre si el contrato está relacionado con un proyecto o programa financiado con fondos de la Unión: NO PROCEDE**

**19. Procedimiento susceptible de recurso especial en materia de contratación: SI**

En su caso, puede presentarse el escrito de interposición en:

- El registro del órgano de contratación, en el domicilio indicado en el punto 1, o bien,
- El registro del Tribunal Administrativo de Contratación Pública de la Comunidad de Madrid, competente para la resolución, en Carrera de San Jerónimo, 13 - 1ª planta. Código Postal: 28014 Madrid.

Dirección electrónica: <https://contratos-publicos.comunidad.madrid/>.

El plazo de interposición es de quince días hábiles contados a partir del siguiente a la publicación del anuncio en el perfil de contratante

**20. Fecha de envío del anuncio al DOUE: 20 de agosto de 2024.**

En Madrid, a fecha de la firma

Firmado digitalmente por: GOMEZ DERCH CESAR ADOLFO  
Fecha: 2024.08.23 11:45

---

**Director Gerente del Hospital Clínico San Carlos**