

**SUMINISTRO DE ADN POLIMERASA DE ALTA FIDELIDAD Y REACTIVOS
ASOCIADOS PARA EL CENTRO DE TRANSFUSIÓN DE LA COMUNIDAD DE
MADRID
PA SUM 011-2026 - A/SUM-023464/2026**

MEMORIA ECONOMICA

Este documento se ha obtenido directamente del original que contenía todas las firmas auténticas y se han ocultado los datos personales protegidos y los códigos que permitirían acceder al original.

JUSTIFICACIÓN DE LA NECESIDAD

El Centro de Transfusión tiene como objetivo primero y básico abastecer de componentes sanguíneos a la red de Hospitales de la Comunidad de Madrid.

El objeto del contrato es el suministro de 12.500 PrimeSTAR® GXL DNA Polymerase de alta fidelidad para PCR, apta para amplificación de fragmentos largos, regiones ricas en GC y reacciones con elevada concentración de ADN, así como los reactivos auxiliares necesarios para su uso.

La ADN polimerasa se empleará en un procedimiento ya establecido de NGS desarrollado "in house" para el que deberá rendir resultados óptimos en base a las condiciones actuales del procedimiento

MEMORIA ECONÓMICA

Para la determinación del precio y del valor estimado del contrato, de conformidad con los artículos 100 y 101 de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público (LCSP), se redacta este apartado de la presente memoria.

En el punto 10 del artículo 101 de la LCSP se añade que *En los contratos de suministro o de servicios que tengan un carácter de periodicidad, o de contratos que se deban renovar en un período de tiempo determinado, se tomará como base para el cálculo del valor estimado del contrato alguna de las siguientes cantidades:*

a) El valor real total de los contratos sucesivos similares adjudicados durante el ejercicio precedente o durante los doce meses previos, ajustado, cuando sea posible, en función de los cambios de cantidad o valor previstos para los doce meses posteriores al contrato inicial.

b) El valor estimado total de los contratos sucesivos adjudicados durante los doce meses siguientes a la primera entrega o en el transcurso del ejercicio, si este fuera superior a doce meses.

A la vista de la regulación que establece la Ley de Contratos del Sector Público, en atención a las circunstancias del Centro de Transfusión de la Comunidad de Madrid, considerando las características del contrato proyectado, el valor estimado del contrato y el presupuesto de licitación se fijarán de acuerdo con los valores de mercado teniendo en cuenta los precios satisfechos por este Centro en los últimos ejercicios para el conjunto de estos mismos productos.

1 La información relativa a los contratos similares adjudicados en ejercicios anteriores se puede apreciar en el siguiente cuadro:

Expediente	Años	Producto	Importe Adjudicación sin iva)	IVA	Importe Total	Adjudicatario
CM-A/SUM-0000006256/2023	2023	ENZIMA TAQ ADN POLIMERASA	1.995,00	418,95	2.413,95	LABORATORIOS CONDA,S.A.
CM-A/SUM-0000024730/2023	2023	ENZIMA TAQ ADN POLIMERASA	1.710,00	359,10	2.069,10	LABORATORIOS CONDA,S.A.
CM-A/SUM-0000036487/2023	2023	ENZIMA TAQ ADN POLIMERASA	1.425,00	299,25	1.724,25	LABORATORIOS CONDA,S.A.
CM-A/SUM-0000053266/2023	2023	ENZIMA TAQ ADN POLIMERASA	1.276,00	267,96	1.543,96	LABORATORIOS CONDA,S.A.
CM-A/SUM-0000060279/2023	2023	ENZIMA TAQ ADN POLIMERASA	1.276,00	267,96	1.543,96	LABORATORIOS CONDA,S.A.
CM-A/SUM-0000066511/2023	2023	ENZIMA TAQ ADN POLIMERASA	1.425,00	299,25	1.724,25	LABORATORIOS CONDA,S.A.
CM-A/SUM-0000069203/2023	2023	ENZIMA TAQ ADN POLIMERASA	1.276,00	267,96	1.543,96	LABORATORIOS CONDA,S.A.
CM-A/SUM-0000013233/2024	2024	ENZIMA TAQ ADN POLIMERASA	1.710,00	359,10	2.069,10	LABORATORIOS CONDA,S.A.
CM-A/SUM-0000021574/2024	2024	ENZIMA TAQ ADN POLIMERASA	1.425,00	299,25	1.724,25	LABORATORIOS CONDA,S.A.
CM-A/SUM-0000034863/2024	2024	ENZIMA TAQ ADN POLIMERASA	1.995,00	418,95	2.413,95	LABORATORIOS CONDA,S.A.
CM-A/SUM-0000045265/2024	2024	ENZIMA TAQ ADN POLIMERASA	1.425,00	299,25	1.724,25	LABORATORIOS CONDA,S.A.
CM-A/SUM-0000054859/2024	2024	ENZIMA TAQ ADN POLIMERASA	1.425,00	299,25	1.724,25	LABORATORIOS CONDA,S.A.
CM-A/SUM-0000065502/2024	2024	ENZIMA TAQ ADN POLIMERASA	1.425,00	299,25	1.724,25	LABORATORIOS CONDA,S.A.
CM-A/SUM-0000073038/2024	2024	ENZIMA TAQ ADN POLIMERASA	1.425,00	299,25	1.724,25	LABORATORIOS CONDA,S.A.
CM-A/SUM-0000002740/2025	2025	ENZIMA TAQ ADN POLIMERASA	1.140,00	239,40	1.379,40	LABORATORIOS CONDA,S.A.
CM-A/SUM-0000002740/2025	2025	ENZIMA TAQ ADN POLIMERASA	1.475,00	309,75	1.784,75	LABORATORIOS CONDA,S.A.
CM-A/SUM-0000017425/2025	2025	ENZIMA TAQ ADN POLIMERASA	1.770,00	371,70	2.141,70	LABORATORIOS CONDA,S.A.
CM-A/SUM-0000002740/2025	2025	ENZIMA TAQ ADN POLIMERASA	984,00	206,64	1.190,64	LABORATORIOS CONDA,S.A.
CM-A/SUM-0000031374/2025	2025	ENZIMA TAQ ADN POLIMERASA	1.312,00	275,52	1.587,52	LABORATORIOS CONDA,S.A.
CM-A/SUM-0000031374/2025	2025	ENZIMA TAQ ADN POLIMERASA	1.475,00	309,75	1.784,75	LABORATORIOS CONDA,S.A.
CM-A/SUM-0000031374/2025	2025	ENZIMA TAQ ADN POLIMERASA	984,00	206,64	1.190,64	LABORATORIOS CONDA,S.A.
CM-A/SUM-0000017425/2025	2025	ENZIMA TAQ ADN POLIMERASA	984,00	206,64	1.190,64	LABORATORIOS CONDA,S.A.
CM-A/SUM-0000070781/2025	2025	ENZIMA TAQ ADN POLIMERASA	984,00	206,64	1.190,64	LABORATORIOS CONDA,S.A.
CM-A/SUM-0000070202/2025	2025	ENZIMA TAQ ADN POLIMERASA	656,00	137,76	793,76	LABORATORIOS CONDA,S.A.
CM-A/SUM-0000075021/2025	2025	ENZIMA TAQ ADN POLIMERASA	656,00	137,76	793,76	LABORATORIOS CONDA,S.A.
CM-A/SUM-0000093170/2025	2025	ENZIMA TAQ ADN POLIMERASA	328,00	68,88	396,88	LABORATORIOS CONDA,S.A.
CM-A/SUM-0000082278/2025	2025	ENZIMA TAQ ADN POLIMERASA	656,00	137,76	793,76	LABORATORIOS CONDA,S.A.
CM-A/SUM-0000084823/2025	2025	ENZIMA TAQ ADN POLIMERASA	656,00	137,76	793,76	LABORATORIOS CONDA,S.A.
CM-A/SUM-0000093217/2025	2025	ENZIMA TAQ ADN POLIMERASA	984,00	206,64	1.190,64	LABORATORIOS CONDA,S.A.
CM-A/SUM-0000093170/2025	2025	ENZIMA TAQ ADN POLIMERASA	328,00	68,88	396,88	LABORATORIOS CONDA,S.A.

2. El consumo de los últimos años ha sido el siguiente:

CONSUMO			
AÑO	Material	Descripción	Cantidad
2022	209976	ENZIMA TAQ ADN POLIMERASA	9.750
2023	209976	ENZIMA TAQ ADN POLIMERASA	8.750
2024	209976	ENZIMA TAQ ADN POLIMERASA	9.500
2025	209976	ENZIMA TAQ ADN POLIMERASA	12.250

3. El sistema de determinación del precio del contrato es de precios unitarios según el siguiente cuadro (previsión).

2026/2027							
	Material	Descripción	Cantidad	Importe unitario	Base imponible	IVA	Total Importe
12 meses	209976	ENZIMA TAQ ADN POLIMERASA	12.500	1,20	15.000,00	3.150,00	18.150,00

Precio Unitario	1,20
IVA (21%)	0,25
Total precio unitario	1,45

Importe anual (base imponible)	15.000,00
IVA anual	3.150,00
Total Anual	18.150,00

4. El valor estimado del contrato, calculado conforme a las reglas del artículo 101 de la LCSP es de **quince mil euros (15.000,00€)**, conforme al siguiente desglose:

CALCULO DEL VALOR ESTIMADO DE LA CONTRATACIÓN	
Importe Licitación	15.000,00
Prórrogas del contrato (0)	-
Modificaciones (0%)	-
	15.000,00

5. El Presupuesto de licitación, conforme expresa el artículo 100.1 de la LCSP, con los impuestos incluidos, se ha fijado en la cantidad de **dieciocho mil ciento cincuenta euros (18.150,00 €)**. Este importe fijará el límite máximo de las obligaciones de pago a contraer por el Centro de Transfusión como retribución a los contratistas.

Para ello, el Centro dispondrá de crédito suficiente y adecuado en su Presupuesto de Gastos para atender las obligaciones derivadas del contrato, con el detalle de imputación que se indica en el cuadro siguiente, respetándose para los compromisos de gastos que hayan de extenderse a ejercicios posteriores.

LOTE UNICO		
Ejercicio	Partida Presupuestaria	Importe
2026	G/312A/27002	9.075,00
2027	G/312A/27002	9.075,00

En el presupuesto de licitación se incluyen todos los gastos derivados de la ejecución del contrato, como son los generales, financieros, beneficios, seguros, transporte y desplazamientos, de comprobación y ensayo, y de todos los impuestos, derechos y tasas derivados del contrato, sin que puedan ser repercutidos como partida independiente.

En Madrid, a fecha de firma de huella

Firmado digitalmente por: SALGADO VICENTE PAULA
Fecha: 2026.05.29 11:02

Fdo.: Paula Salgado Vicente
Directora de Gestion y SS.GG