
ACTA RELATIVA A LA APERTURA DE LAS OFERTAS EN EL PROCEDIMIENTO DE CONTRATACIÓN DE SUMINISTRO DE “REACTIVOS PARA LA SEPARACIÓN INMUNOMAGNÉTICA, DETECCIÓN, ACTIVACIÓN, MODIFICACIÓN GENÉTICA, EXPANSIÓN/CULTIVO, CRIOPRESERVACIÓN Y CONTROL DE CALIDAD DE POBLACIONES CELULARES” DENTRO DEL PROYECTO CERT22/00014 DEL CONSORCIO ESTATAL EN RED PARA EL DESARROLLO DE MEDICAMENTOS DE TERAPIAS AVANZADAS (CERTERA), PLAN DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y RESILIENCIA FINANCIADO POR EL INSTITUTO DE SALUD CARLOS III (ISCIII) Y COFINANCIADO POR LA UNIÓN EUROPEA – NEXTGENERATION EU A ADJUDICAR POR LA FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO 12 DE OCTUBRE MEDIANTE PROCEDIMIENTO ABIERTO.

EXPEDIENTE FIB 2025/039

DILIGENCIA DE LA COMISIÓN DE EVALUACIÓN. APERTURA SOBRE DOS

La Comisión de Evaluación relativa al contrato referenciado, se reúne el 9 de diciembre de 2025, a las 14:17 horas del mediodía, en la Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario 12 de Octubre para la apertura del sobre uno. Tras el pertinente análisis de la documentación administrativa presentada por el único licitador, se concluye que la misma es correcta.

El día 12 de diciembre de 2025, a las 11:17 horas de la mañana, la Comisión de Evaluación se reúne para la apertura del sobre dos, relativo a los criterios evaluables mediante fórmulas.

La Comisión de Evaluación está formada por las siguientes personas:

- Secretaria de la Mesa: Ana María Gallego Sánchez
- Vocal 1: Eva Montero Sánchez
- Vocal 2: Sara González Pérez

Se actúa del modo que sigue:

Primero. – Se procede a la apertura del sobre 2 del único licitador MILTENYI BIOTEC, S.L. que contiene como único documento el Anexo I.1: que contine la oferta económica y se deja unido al presente acta. Una vez advertido que la documentación se encuentra presentada conforme al modelo facilitado, que no contiene errores y que el importe ofertado no supera el presupuesto base de licitación.

Dado que existe un único licitador, su oferta se considera la más baja presentada, por lo que obtiene la puntuación económica que resulta de la aplicación de la fórmula, que se indica a continuación

$$Puntos = 100 * \sqrt[6]{\frac{Pl - Oi}{Pl - Om}}$$

Siendo:

Pl: precio de licitación
Oi: oferta a valorar
Om: oferta más económica

Tras ello, podemos advertir que la única oferta presentada obtiene una valoración de 100 puntos.

Segundo. – Tras la lectura del contenido del sobre 2 relativo a los criterios automáticos del único licitador se le atribuye la siguiente puntuación:

VALORACIÓN FINAL DE LOS CRITERIOS AUTOMÁTICOS

LICITADOR	Oferta económica ¹	Puntuación total
MILTENYI BIOTEC, S.L.	100 puntos	100 puntos

Por lo expuesto, se acuerda

Elevar la propuesta de adjudicación a favor de MILTENYI BIOTEC, S.L. por los precios unitarios ofertados, IVA excluido, de acuerdo con su propuesta económica.

Madrid, a fecha de firma electrónica

Fdo: Ana María Gallego Sánchez

Fdo: Eva Montero Sánchez

Fdo: Sara González Pérez

OFERTA ECONÓMICA

ANEXO I.1. PROPOSICIÓN ECONÓMICA

Nombre y apellidos de la persona/s que firma/n la oferta:	DNI/NIE
Jose Iván Álvarez-Sierra Rodríguez	
D./D ^a <Representante>	<DNI>
actuando en nombre propio o en representación de (nombre y apellidos/razón social del licitador): ¹	NIF
Miltenyi Biotec, S.L.	B82191917
con domicilio en (domicilio del licitador):	
Calle Virgilio, 2, Ed. 2	
28223 Pozuelo de Alarcón – Madrid	
Consultado el anuncio de licitación del contrato:	
Expediente: FIB 2025/039	
Descripción: Contratación de suministro de “reactivos para la separación inmunomagnética, detección, activación, modificación genética, expansión/cultivo, criopreservación y control de calidad de poblaciones celulares” dentro del proyecto CERT22/00014 del consorcio estatal en red para el desarrollo de medicamentos de terapias avanzadas (CERTERA), plan de recuperación, transformación y resiliencia financiado por el Instituto de Salud Carlos III (ISCIII) y cofinanciado por la Unión Europea – NEXTGENERATION EU, a adjudicar por la fundación para la investigación biomédica del hospital universitario 12 de octubre mediante procedimiento abierto por criterio único, precio.	

Enterado de las condiciones, requisitos y obligaciones establecidos en los pliegos de cláusulas administrativas y de prescripciones técnicas particulares, cuyo contenido declara conocer y acepta plenamente, y de las obligaciones sobre protección del medio ambiente y las relativas a las condiciones sobre protección del empleo, condiciones de trabajo y prevención de riesgos laborales vigentes en la Comunidad de Madrid, contenidas en la normativa en materia laboral, de seguridad social, de integración social de personas con discapacidad y de prevención de riesgos laborales, así como las obligaciones contenidas en el convenio colectivo que le sea de aplicación, sin que la oferta realizada pueda justificar una causa económica, organizativa, técnica o de producción para modificar las citadas obligaciones, comprometiéndose a acreditar el cumplimiento de la referida obligación ante el órgano de contratación, cuando sea requerido para ello, en cualquier momento durante la vigencia del contrato, se compromete a tomar a su cargo la ejecución del contrato, en las condiciones siguientes

DESCRIPCIÓN DEL MATERIAL	PRECIO MÁXIMO UNITARIO	PRECIO OFERTADO POR UNIDAD	UNIDADES ESTIMADAS	TOTAL	IVA 21%	TOTAL CON IVA
Columnas para depleción, incluso de células con poco marcaje, con capacidad para más de 5×10 ⁸ células totales y 1×10 ⁸ células marcadas.	485.50	485.00	1	485.00	101.85	586.85

Columnas para selección positiva y compatible con depleción de células marcadas con capacidad para al menos 2×10^8 células totales y 1×10^7 células marcadas.	332.50	332.00	1	332.00	69.72	401.72
Columnas para la separación inmunomagnética positiva y compatible con depleción de células marcadas con capacidad para al menos 2×10^9 células totales y 1×10^8 células marcadas.	437.00	436.00	1	436.00	91.56	527.56
Anticuerpo monoclonal anti-CD19 conjugado a partícula magnética para aislar y purificar mediante método inmunomagnético, a través del paso por la columna, poblaciones CD19+ humanas, con capacidad para marcar al menos 1×10^9 células.	831.25	831.00	1	831.00	174.51	1005.51
Anticuerpo monoclonal anti-CD34 conjugado a partícula magnética para aislar y purificar mediante método inmunomagnético, a través del paso por la columna, poblaciones CD34+ humanas, con capacidad para marcar al menos 1×10^{10} células.	3515.00	3514.00	1	3514.00	737.94	4251.94
Anticuerpo monoclonal anti-CD3 conjugado a partícula magnética para aislar y purificar mediante método inmunomagnético, a través del paso por la columna, poblaciones CD3+ humanas, con capacidad para marcar al menos 1×10^9 células.	855.00	854.00	2	1708.00	358.68	2066.68

Anticuerpo monoclonal anti-CD8 conjugado a partícula magnética para aislar y purificar mediante método inmunomagnético, a través del paso por la columna, poblaciones CD8+ humanas, con capacidad para marcar al menos 1x10 ⁹ células o 100 procesos de separación.	831.25	831.00	1	831.00	174.51	1005.51
Anticuerpo monoclonal anti-CD4 conjugado a partícula magnética para aislar y purificar mediante método inmunomagnético, a través del paso por la columna, poblaciones CD4+ humanas, con capacidad para marcar al menos 1x10 ⁹ células o 100 procesos de separación.	831.25	831.00	1	831.00	174.51	1005.51
Anticuerpo monoclonal anti-CD138 conjugado a partícula magnética para aislar y purificar mediante método inmunomagnético, a través del paso por la columna, poblaciones CD138+ humanas, con capacidad para marcar al menos 2x10 ⁹ células.	893.00	892.00	1	892.00	187.32	1079.32
Anticuerpo monoclonal anti-CD45RA conjugado a partícula magnética para aislar y purificar mediante método inmunomagnético, a través del paso por la columna, poblaciones CD45RA- humanas, con capacidad para marcar al menos 1x10 ⁹ células.	855.00	854.00	1	854.00	179.34	1033.34

Anticuerpo monoclonal anti-CD56 conjugado a partícula magnética para aislar y purificar mediante método inmunomagnético, a través del paso por la columna, poblaciones CD56+ humanas, con capacidad para marcar al menos 1x10 ⁹ células.	855.00	854.00	4	3416.00	717.36	4133.36
Cocktail de anticuerpos frente a antígenos no expresado en el linfocito T para aislar mediante depleción inmunomagnética, a través del paso por la columna, linfocitos T con capacidad para al menos 1x10 ⁹ células.	1311.00	1310.00	2	2620.00	550.20	3170.20
Cocktail de anticuerpos frente a antígenos no expresado en la célula Natural Killer para aislar mediante depleción inmunomagnética, a través del paso por la columna, células Natural Killer con capacidad para al menos 1x10 ⁹ células.	1182.75	1182.00	2	2364.00	496.44	2860.44
Soluciones/buffers necesarios para la separación a través de columna por métodos inmunomagnéticos (con suero de albúmina bovina, EDTA y azida; pH 7,2).	327.75	327.00	4	1308.00	274.68	1582.68
Medio de cultivo estéril para linfocitos T libre de suero, con glutamina estable, albúmina humana, rojo fenol, sin antibióticos ni compuestos de origen animal, con pH entre 6,9-7,5 y una osmolalidad de 280–340 mOsmol/kg	68.40	68.00	4	272.00	57.12	329.12

Medio de cultivo estéril específico para cultivo, activación y expansión de células NK, libre de suero, con glutamina estable, albúmina humana, rojo fenol, sin antibióticos ni compuestos de origen animal.	151.05	151.00	6	906.00	190.26	1096.26
Interleuquina-2 recombinante humana (con actividad específica superior a $\geq 3 \times 10^6$ IU/mg). Tamaño de 50 ug	178.60	178.00	3	534.00	112.14	646.14
Interleuquina-2 recombinante humana (con actividad específica superior a $\geq 5 \times 10^6$ IU/mg) tamaño de 200 ug	356.25	356.00	2	712.00	149.52	861.52
Interleuquina-6 recombinante humana (con actividad específica superior a $\geq 5 \times 10^7$ IU/mg) tamaño de 10 ug	190.95	190.00	1	190.00	39.90	229.90
Interleuquina-7 recombinante humana (con actividad específica superior a $\geq 2 \times 10^7$ IU/mg) tamaño de 25 ug	337.25	337.00	1	337.00	70.77	407.77
Interleuquina-10 recombinante humana (con actividad específica superior a $\geq 5 \times 10^5$ IU/mg) tamaño de 10 ug	223.25	223.00	1	223.00	46.83	269.83
Interleuquina-12 recombinante humana (con actividad específica superior a $\geq 3 \times 10^6$ IU/mg) tamaño de 25 ug	384.75	384.00	1	384.00	80.64	464.64

Interleuquina-15 recombinante humana (con actividad específica superior a $\geq 2 \times 10^6$ IU/mg) tamaño de 25 ug	337.25	337.00	2	674.00	141.54	815.54
Interleuquina-15 recombinante humana (con actividad específica superior a $\geq 5 \times 10^6$ IU/mg) tamaño de 25 ug	427.50	427.00	2	854.00	179.34	1033.34
Interleuquina-21 recombinante humana (con actividad específica superior a $\geq 1 \times 10^4$ IU/mg) tamaño de 10 ug	178.60	178.00	1	178.00	37.38	215.38
Matriz polimérica conjugada con agonistas recombinantes humanizados de CD3 y CD28 para activar y expandir células T (1 unidad de 2 ml)	845.50	845.00	1	845.00	177.45	1022.45
Matriz polimérica conjugada con agonistas recombinantes humanizados de CD3 y CD28 para activar y expandir células T (2 unidades de 2 ml)	1211.25	1211.00	1	1211.00	254.31	1465.31
Vectofusina-1: péptido no tóxico rico en histidina que potencia la transducción lentiviral, independiente de la inmovilización de las células diana. Grado investigación, 1mg.	389.50	389.00	2	778.00	163.38	941.38

Mezcla de péptidos liofilizados derivados del proteoma completo del virus SARS-Cov-2, con una concentración de 6 nmol/péptido (aproximadamente 10 µg), una pureza de cada péptido superior al 80% y bajo nivel de endotoxinas, para estimular hasta 10 ⁸ células.	280.25	280.00	2	560.00	117.60	677.60
Reactivo, basado en anticuerpo, para la estimulación de células T humanas con capacidad para estimular 5×10 ⁸ células, mediante unión al TCR (receptor de células T) para su uso como control positivo. 1 ml	394.25	394.00	2	788.00	165.48	953.48
Reactivos para fijación y permeabilización de células en suspensión para marcaje intracelular, con capacidad para realizar 50 tests (equivalente a 5×10 ⁷ células marcadas).	285.00	284.00	3	852.00	178.92	1030.92
Anticuerpo monoclonal (clon 45-15 sintetizado en ratón) para la detección de IFN-γ humano, combinado con ficoeritrina (PE) con capacidad mínima para 100 tests (marcaje de 1.106 células/test)	342.00	341.00	3	1023.00	214.83	1237.83
Anticuerpo monoclonal sintetizado en ratón (clon GG11-8F3.5.1) para la detección de His (tag de polihistidina), combinado con alofococianina (APC) con capacidad mínima para 100 tests (marcaje de 1.106 células/test)	332.50	332.00	2	664.00	139.44	803.44

Anticuerpo monoclonal recombinante humano (clon REA747) para la detección de CD45 humano, combinado con PerCP-Vio®700 con capacidad mínima para 100 tests (marcaje de 1.106 células/test)	375.25	375.00	2	750.00	157.50	907.50
Anticuerpo monoclonal recombinante humano (clon REA675) para la detección de CD19 humano, combinado con FITC con capacidad mínima para 100 tests (marcaje de 1.106 células/test)	228.95	228.00	2	456.00	95.76	551.76
Anticuerpo monoclonal recombinante humano (clon REA613) para la detección de CD3 humano, combinado con PE-Vio®770 con capacidad mínima para 100 tests (marcaje de 1.106 células/test)	375.25	375.00	2	750.00	157.50	907.50
Anticuerpo monoclonal recombinante humano (clon REA797) para la detección de NKG2D humano, combinado con PE con capacidad mínima para 100 tests (marcaje de 1.106 células/test)	342.00	341.00	2	682.00	143.22	825.22
Anticuerpo monoclonal recombinante humano (clon REA254) para la detección de 4-1BBL humano, combinado con PE con capacidad mínima para 100 tests (marcaje de 1.106 células/test)	342.00	341.00	2	682.00	143.22	825.22

Kit de inmunofenotipado con 8 anticuerpos monoclonales recombinantes (clones REA) combinados con diferentes fluoróforos para discriminar poblaciones T, B, NK, monocitos, neutrófilos, eosinófilos, CD4+, CD8+ y CD3+CD56+ humanos con un solo cocktail listo para usar (el kit incluirá anticuerpos individuales para compensación y solución para lisis de serie roja)	1292.00	1291.00	4	5164.00	1084.44	6248.44
Buffer listo para su uso para el mantenimiento overnight o a largo plazo del citómetro MACSQuant (citómetro disponible en el centro)	141.55	141.00	3	423.00	88.83	511.83
Buffer listo para su uso para el procesamiento y adquisición de eventos en citómetro MACSQuant (citómetro disponible en el centro)	118.75	118.00	3	354.00	74.34	428.34
Buffer de lavado para el citómetro MACSQuant (citómetro disponible en el centro)	141.55	141.00	8	1128.00	236.88	1364.88
Beads de calibración para el citómetro MACSQuant (citómetro disponible en el centro)	375.25	375.00	3	1125.00	236.25	1361.25
Beads de compensación (anti Igk de ratón) para el citómetro MACSQuant (citómetro disponible en el centro)	149.15	149.00	2	298.00	62.58	360.58

Beads de compensación (anti Igk de rata) para el citómetro MACSQuant (citómetro disponible en el centro)	142.50	142.00	2	284.00	59.64	343.64
Beads de compensación (anti Igk humana) para el citómetro MACSQuant (citómetro disponible en el centro)	149.15	149.00	2	298.00	62.58	360.58
Beads de compensación (anti REA) para el citómetro MACSQuant (citómetro disponible en el centro)	149.15	149.00	2	298.00	62.58	360.58
Beads de compensación (multiespecies) para el citómetro MACSQuant (citómetro disponible en el centro)	209.00	208.00	2	416.00	87.36	503.36
Set de tubos estéril, cerrado, de un único uso, biocompatible, con certificado de calidad acorde con ISO13485 y de uso para los procesos de grado clínico (GMP) que se realizan en el sistema "CliniMACS Prodigy" (equipo ya disponible en el centro): set de tubos para purificación y cultivo de linfocitos T y células NK en el sistema "CliniMACS Prodigy".	2945.00	2944.00	7	20608.00	4327.68	24935.68
Set de tubos estéril, cerrado, de un único uso, biocompatible, con certificado de calidad acorde con ISO13485 y de uso para los procesos GMP que se realizan en el sistema "CliniMACS Prodigy" (equipo ya disponible en el centro): set de tubos para depleción de	2631.50	2631.00	1	2631.00	552.51	3183.51

linfocitos CD3+ en el sistema "CliniMACS Prodigy".						
Set de tubos estéril, cerrado, de un único uso, biocompatible, con certificado de calidad acorde con ISO13485 y de uso para los procesos GMP que se realizan en el sistema "CliniMACS Prodigy" (equipo ya disponible en el centro): set de tubos para aislamiento por gradiente de densidad de grandes cantidades de células hematológicas en el sistema "CliniMACS Prodigy".	1539.00	1538.00	7	10766.00	2260.86	13026.86
Set de tubos estéril, cerrado, de un único uso, biocompatible, con certificado de calidad acorde con ISO13485 y de uso para los procesos GMP que se realizan en el sistema "CliniMACS Prodigy" (equipo ya disponible en el centro): set de tubos para el enriquecimiento y cultivo de grandes cantidades de linfocitos T y células NK en el sistema "CliniMACS Prodigy".	3861.75	3861.00	3	11583.00	2432.43	14015.43

Set de tubos estéril, cerrado, de un único uso, biocompatible, con certificado de calidad acorde con ISO13485 y de uso para los procesos GMP que se realizan en el sistema "CliniMACS Plus" (equipo ya disponible en el centro): set de tubos para enriquecimiento de grandes cantidades de células hematológicas en el sistema "CliniMACS Plus".	2166.00	2165.00	1	2165.00	454.65	2619.65
Set de tubos estéril, cerrado, de un único uso, biocompatible, con certificado de calidad acorde con ISO13485 y de uso para los procesos GMP que se realizan en el sistema "CliniMACS Plus" (equipo ya disponible en el centro): set de tubos para depleción de grandes cantidades de células hematológicas en el sistema "CliniMACS Plus".	2337.00	2336.00	1	2336.00	490.56	2826.56
Reactivos para la detección (basada en CD45 e interferón-gamma) y purificación (basada en la secreción de interferón-gamma) específicas de linfocitos, con certificado de calidad acorde con ISO13485 y de uso para los procesos GMP en el sistema CliniMACS Prodigy (ya disponible en el centro) para un total de 1x10 ⁹ células.	4403.25	4403.00	1	4403.00	924.63	5327.63

Mezcla de péptidos (88) liofilizados de 9 a 22 aminoácidos de largo, derivados del proteoma completo del virus SARS-Cov-2, con una concentración de 60 nmol/péptido (aproximadamente 10 µg), una pureza de cada péptido superior al 90% y bajo nivel de endotoxinas (≤ 10 EU/vial), para estimular hasta 1×10^9 células. Acorde con ISO13485 y de uso para los procesos GMP en el sistema CliniMACS Prodigy (ya disponible en el centro)	3714.50	3714.00	1	3714.00	779.94	4493.94
Matriz polimérica conjugada con agonistas recombinantes humanizados de CD3 y CD28 para activar y expandir hasta 2×10^8 células T enriquecidas o hasta 4×10^8 células mononucleadas en un volumen máximo de 70 mL y con un nivel reducido de endotoxinas (≤ 2 EU/vial). Acorde a ISO13485 y de uso para los procesos GMP en el sistema CliniMACS Prodigy (ya disponible en el centro)	2151.75	2151.00	2	4302.00	903.42	5205.42
Matriz polimérica conjugada con agonistas recombinantes humanizados de CD3 y CD28 para activar y expandir a gran escala hasta 4×10^8 células T enriquecidas en un volumen máximo de 210 mL y con un nivel reducido de endotoxinas (≤ 2 EU/vial). Acorde a ISO13485 y de uso para los procesos GMP en el	5937.50	5937.00	2	11874.00	2493.54	14367.54

sistema CliniMACS Prodigy (ya disponible en el centro)						
Adaptador de un solo uso, estéril, no pirogénico y envasado individual, con certificado de calidad acorde con ISO13485 y de uso para los procesos GMP que se realizan para el sistema "CliniMACS Prodigy" para la toma de 3 muestras.	136.00	135.00	5	675.00	141.75	816.75
Vectofusina-1: péptido no tóxico rico en histidina que potencia la transducción lentiviral, independiente de la inmovilización de las células diana, y compatible con los procesos GMP del "CliniMACS Prodigy" (equipo ya disponible en el centro).	916.75	916.00	5	4580.00	961.80	5541.80
Bolsas de congelación estériles con capacidad de llenado entre 10-20 ml, con conectores de acceso (conectores luer y tubo pvc), bolsillo de etiquetado y bolsa externa, capacidad de congelación hasta -196º	711.00	710.00	4	2840.00	596.40	3436.40
Bolsas de congelación de con capacidad de llenado entre 30-70 ml, con conectores de acceso (conectores luer y tubo pvc), bolsillo de etiquetado y bolsa externa, capacidad de congelación hasta -196º	733.50	733.00	4	2932.00	615.72	3547.72

Medio GMP para cultivo de células T de 2 L compatible con el sistema "CliniMACS Prodigy" (equipo ya disponible en el centro) en bolsa.	306.00	305.00	3	915.00	192.15	1107.15
Medio GMP para cultivo de células NK de 2 L compatible con el sistema "CliniMACS Prodigy" (equipo ya disponible en el centro) en bolsa.	812.25	812.00	10	8120.00	1705.20	9825.20
Interleuquina-2 recombinante humana purificada de grado clínico (GMP) 100 µg	593.75	593.00	4	2372.00	498.12	2870.12
Interleuquina-7 recombinante humana purificada de grado clínico (GMP) 25 µg	598.50	598.00	1	598.00	125.58	723.58
Interleuquina-7 recombinante humana purificada de grado clínico (GMP) 100 µg	1610.25	1610.00	1	1610.00	338.10	1948.10
Interleuquina-15 recombinante humana purificada de grado clínico (GMP)	598.50	598.00	4	2392.00	502.32	2894.32
Interleuquina-21 recombinante humana purificada de grado clínico (GMP)	598.50	598.00	1	598.00	125.58	723.58
Interleuquina-1B recombinante humana purificada de grado clínico (GMP)	603.25	603.00	1	603.00	126.63	729.63

Combinación de bolas magnéticas conjugadas con anticuerpos frente a CD56 y CD3 de grado clínico (GMP) para la purificación de células NK a escala clínica en el sistema CliniMACS Prodigy (disponible en el centro)	5647.75	5647.00	2	11294.00	2371.74	13665.74
Combinación de bolas magnéticas conjugadas con anticuerpos frente a CD3 de grado clínico (CE) para la purificación de células NK a escala clínica en el sistema CliniMACS Prodigy (disponible en el centro)	4184.75	4184.00	1	4184.00	878.64	5062.64
Combinación de bolas magnéticas conjugadas con anticuerpos frente a CD8 de grado clínico (CE) para la purificación de células NK a escala clínica en el sistema CliniMACS Prodigy (disponible en el centro)	4488.75	4488.00	1	4488.00	942.48	5430.48
Combinación de bolas magnéticas conjugadas con anticuerpos frente a CD4 de grado clínico (CE) para la purificación de células NK a escala clínica en el sistema CliniMACS Prodigy (disponible en el centro)	4488.75	4488.00	1	4488.00	942.48	5430.48
Combinación de bolas magnéticas conjugadas con anticuerpos frente a CD56 de grado clínico (CE) para la purificación de células NK a escala clínica en el sistema CliniMACS Prodigy (disponible en el centro)	3472.25	3472.00	6	20832.00	4374.72	25206.72

Buffer fosfato suero salino suplementado con 1 mM de EDTA (PBS/EDTA) y pH 7,2, 2 bolsas de 3 L compatible con el sistema "CliniMACS Prodigy" (equipo ya disponible en el centro)	422.75	422.00	10	4220.00	886.20	5106.20
Buffer fosfato suero salino suplementado con 1 mM de EDTA (PBS/EDTA) y pH 7,2, 3 bolsas de 1 L compatible con el sistema "CliniMACS Prodigy" (equipo ya disponible en el centro).	219.45	219.00	10	2190.00	459.90	2649.90

JOSE IVAN ALVAREZ-SIERRA (R: B82191917)
Digitally signed by
JOSE IVAN
ALVAREZ-SIERRA (R:
B82191917)
Date: 2025.12.03 12:57:19
+01'00'

Fecha y firma del licitador. ²

Madrid a 03 de Diciembre de 2025

DIRIGIDO AL ÓRGANO DE CONTRATACIÓN CORRESPONDIENT

² En caso de que el licitador sea una unión temporal de empresarios, la proposición económica deberá ser firmada por los representantes de cada una de las empresas que compongan la unión.

