
CONTRATO DE SUMINISTRO DE REACTIVOS PARA LA SEPARACIÓN INMUNOMAGNÉTICA, DETECCIÓN, CARACTERIZACIÓN Y CULTIVO DE POBLACIONES CELULARES”, PARA LOS SIGUIENTES PROYECTOS:

1. “ENSAYO CLÍNICO FASE I PARA EXPLORAR LA FACTIBILIDAD Y SEGURIDAD DE LA TERAPIA CON CÉLULAS NKG2D-CAR NK ALGÉNICAS PARA LEUCEMIA” SUBVENCIONADO CON LA AYUDA ICI20/00022 POR EL INSTITUTO DE SALUD CARLOS III (ISCIII) DE LA CONVOCATORIA 2020 PARA LA CONCESIÓN DE SUBVENCIONES PARA PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN CLÍNICA INDEPENDIENTE DE LA AES 2017-2020 Y COFINANCIADOS POR LA UNIÓN EUROPEA CON FONDOS FEDER;

2. “ENSAYO CLÍNICO FASE I, PRIMERO EN HUMANOS, PARA EVALUAR LA SEGURIDAD DE LAS CÉLULAS STABT-19: LINFOCITOS T AUTÓLOGOS MODIFICADOS GENÉTICAMENTE QUE SECRETAN ANTICUERPOS BIESPECÍFICOS CD19XCD3, PARA NEOPLASIAS MALIGNAS DE CÉLULAS B”, SUBVENCIONADO CON LA AYUDA ICI21/00119 POR EL INSTITUTO DE SALUD CARLOS III, CORRESPONDIENTE AL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN CLÍNICA INDEPENDIENTE DE LA CONVOCATORIA 2021 DE LA ACCIÓN ESTRATÉGICA EN SALUD 2017-2020, Y CON CARGO A LOS FONDOS EUROPEOS DEL PLAN DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y RESILIENCIA,

A ADJUDICAR POR LA FUNDACIÓN DE INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA DEL HOSPITAL 12 DE OCTUBRE, MEDIANTE PROCEDIMIENTO ABIERTO A TRAVÉS DE CRITERIO ÚNICO (PRECIO).

EXPEDIENTE FIB 2023/014.

REUNIDOS

DE UNA PARTE: D. Joaquín Arenas Barbero, en representación de la Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario 12 de Octubre (en adelante, la Fundación), con C.I.F. número G-83727016 y domicilio en Av. de Córdoba s/n, Centro de Actividades Ambulatorias, Planta 6ª, Bloque D, de Madrid 28041.

En adelante, la Fundación;

DE OTRA PARTE: Don JOSE IVAN ALVAREZ SIERRA RODRIGUEZ con DNI [REDACTED] actuando en nombre de la empresa Miltenyi Biotec S.L. con N.I.F. nº B82191917, y domicilio social en Calle Luis Buñuel, 2, 28223, Pozuelo de Alarcón, España.

En adelante, el Proveedor;

Reconociéndose ambas partes competencia y capacidad suficientes para la suscripción del presente contrato de suministro, en adelante, el Contrato,

EXPONEN

- I. Que la contratación del suministro objeto de este Contrato, fue objeto de expediente de licitación con número de expediente FIB 2023/014, mediante Procedimiento Abierto publicado el 30 de mayo del 2023, en el Portal de Contratación de la Comunidad de Madrid, (URL) <https://contratos-publicos.comunidad.madrid/contrato-publico/suministro-reactivos-separacion-inmunomagnetica-deteccion-caracterizacion-cultivo> donde a su vez se publicaron los correspondientes Pliegos de Prescripciones Técnicas y de Cláusulas Administrativas Particulares, así como el resto de documentación relacionada con el mencionado expediente;
- II. Que la aprobación del gasto se hizo con cargo a los Proyectos de Investigación siguientes:
- Proyecto ICI20/00022 subvencionado POR EL INSTITUTO DE SALUD CARLOS III (ISCIII) Y COFINANCIADO POR LA UNIÓN EUROPEA CON FONDOS FEDER;
 - Proyecto ICI21/00119 subvencionado POR EL INSTITUTO DE SALUD CARLOS III CON CARGO A LOS FONDOS EUROPEOS DEL PLAN DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y RESILIENCIA.
- III. Que, Miltenyi Biotec S.L. concurrió al procedimiento presentando oferta económica para el presente contrato, del Procedimiento referenciado en el título, con las siguientes características:
- Porcentaje de baja respecto a todos los precios unitarios objeto de esta licitación: 5%
- IV. Que habiéndose procedido por la Fundación a la comprobación de la documentación presentada y encontrándola conforme, se ha acordado por la Fundación la adjudicación de este Contrato a la empresa, Miltenyi Biotec S.L. por resolución de fecha 27 de septiembre de 2023.
- V. Por ello, ambas partes acuerdan celebrar el presente CONTRATO PRIVADO DE SUMINISTROS, que se registrará por las siguientes,

CLÁUSULAS

PRIMERA. - Régimen Jurídico.

El contenido de los Pliegos de Prescripciones Técnicas y de Cláusulas Administrativas Particulares que fueron objeto de publicación en el Expediente de Contratación reseñado, FIB 2023/014, tiene carácter contractual siendo parte integrante del presente contrato.

En tal sentido, ambos Pliegos son objeto de aceptación expresa por parte del Proveedor y se anexan al presente (**Anexo I** y **Anexo II**, respectivamente), rigiéndose la prestación, por las Cláusulas contenidas en el presente, así como por el articulado de los mencionados Pliegos y por el contenido de la oferta presentada por el Proveedor, igualmente adjunta como documento contractual (**Anexo III**).

El presente contrato tiene carácter privado. Para todo aquello que no se encuentre previsto en los documentos mencionados en el apartado precedente, ambas partes se someten a las normas de Derecho Privado y aquellas normas a las que se refiere el párrafo primero del artículo 319 de la Ley 9/2017 de Contratos del Sector Público y demás normativa de aplicación.

SEGUNDA. - Objeto del contrato.

El objeto del presente contrato es la contratación de suministros de “reactivos para la separación inmunomagnética, detección, caracterización y cultivo de poblaciones celulares” necesario para la realización de los proyectos de investigación ya mencionados, en los términos descritos por los pliegos del procedimiento (**Anexos I y II**) y oferta presentada por el proveedor.

La totalidad de los requisitos incluidos en el Pliego de Prescripciones Técnicas (**Anexo I**), se entiende de carácter esencial, salvo cuando se establezca otra cosa en el mismo.

TERCERA. - Duración del Contrato. Prórroga. Terminación del contrato.

El Contrato entrará en vigor el día de su suscripción, señalado ut supra.

El plazo de ejecución será de TREINTA (30) meses desde el inicio de la prestación.

El contrato NO será susceptible de prórroga. Sin embargo, el plazo de ejecución podrá ser modificado siempre que se extienda el plazo de ejecución de los proyectos. La ampliación del plazo de ejecución no conllevará partida económica adicional.

En cuanto a la Resolución del Contrato, se estará a lo previsto en el Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares que figura en el **Anexo II**.

CUARTA. - Adquisición del suministro.

La comprobación de la ejecución del Contrato se verificará por el Responsable del Contrato, que controlará la ejecución, la adecuación, la puntualidad de las adquisiciones y demás aspectos previstos en los pliegos de condiciones y en la normativa regulatoria. El Responsable del contrato, tendrá todas las facultades que la Ley establece, conforme a los artículos 62 y Concordantes de la Ley 9/2017 de Contratos del Sector Público.

Transcurrido el plazo de vigencia del contrato y realizadas las adquisiciones de acuerdo con los términos establecidos y a satisfacción del Contratante, se entenderá cumplido el contrato y se procederá a su recepción, mediante la emisión de acta de recepción por parte del responsable del contrato en el plazo de UN (1) mes, sin perjuicio de las responsabilidades que pudiesen corresponder al contratista, conforme a lo previsto en los Pliegos y legislación aplicable.

QUINTA. - Precio. Forma de pago.

El precio de este contrato se ajusta a las características económicas de la oferta presentada por el Proveedor, con las características siguientes:

Porcentaje de baja respecto a todos los precios unitarios objeto de esta licitación: 5%

Al tratarse de un contrato en el que el presupuesto se ha calculado por precio unitario de los suministros relacionados, el licitador deberá suministrar los artículos relacionados en el pliego de prescripciones técnicas y administrativas con un descuento de un 5% sobre el precio indicado en estos documentos con un importe máximo de 921.500,00 € así como un IVA adicional de 193.515,00 € (21%), lo que hace un total de 1.115.015,00 € IVA incluido.

Por consiguiente, el importe unitario en euros, a facturar para cada uno de los artículos sería el que se recoge en la siguiente tabla:

REF	RES/CLI	Descripción	Especificaciones técnicas	Precio Unitario	Precio unitario con descuento (5%)	Precio unitario con descuento (5%) e IVA 21% incluido
130-042-401	RES	LS Columns	Columnas de separación magnética diseñada para selección positiva y compatible con deplección de células marcadas. Capacidad de 2×10^9 células totales y 1×10^8 células marcadas	460,00	437,00	528,77
130-042-201	RES	MS Columns	Columnas de separación magnética diseñada para selección positiva y compatible con deplección de células marcadas. Capacidad de 2×10^8 células totales y 1×10^7 células marcadas	350,00	332,50	402,33
130-042-901	RES	LD Columns	Columnas de separación magnética diseñada deplección incluso de células con poco marcaje. Capacidad de 5×10^8 células totales y 1×10^8 células marcadas	510,00	484,50	586,25
130-046-703	RES	CD34 MicroBead Kit, human	Anticuerpo anti CD34 conjugado a partícula magnética para el aislamiento de población humana CD34+ en combinación con la columna de separación magnética. Capacidad para marcar 1×10^{10} células.	3.450,00	3.277,50	3.965,78
130-050-101	RES	CD3 MicroBeads, human	Anticuerpo anti CD3 conjugado a partícula magnética para el aislamiento de población humana CD3+ en combinación con la columna de separación magnética. Capacidad para marcar 1×10^9 células.	840,00	798,00	965,58
130-051-301	RES	CD138 MicroBeads, human	Anticuerpo anti CD138 conjugado a partícula magnética para el aislamiento de población humana CD138+ en combinación con la columna de separación magnética. Capacidad para marcar 2×10^9 células.	880,00	836,00	1.011,56
130-045-901	RES	CD45RA MicroBeads, human	Anticuerpo anti CD45RA conjugado a partícula magnética para el aislamiento de población humana CD45RA+ en combinación con la columna de separación magnética. Capacidad para marcar 1×10^9 células.	840,00	798,00	965,58

130-050-401	RES	CD56 MicroBeads, human	Anticuerpo anti CD56 conjugado a partícula manética para el aislamiento de población humana CD56+ en combinación con la columna de separación magnética. Capacidad para marcar 1x10 ⁹ células.	840,00	798,00	965,58
130-096-535	RES	Pan T Cell Isolation Kit, human	Coctel de anticuerpos no expresados en linfocitos T que permiten el aislamiento por depección de las células linfocitos T. Capacidad para marcar 1x10 ⁹ células.	1.290,00	1.225,50	1.482,86
130-092-657	RES	NK Cell Isolation Kit, human	Coctel de anticuerpos no expresados en células Natural Killer que permiten el aislamiento por depección de las células Natural killer. Capacidad para marcar 1x10 ⁹ células.	1.165,00	1.106,75	1.339,17
130-091-221	RES	autoMACS® Running Buffer – MACS® Separation Buffer	Solución optimizada para separación magnética en columna. Contitne suero de albúmina bobina, EDTA y azida. pH7,2	209,00	198,55	240,25
130-097-196	RES	TexMACS™ Medium	Medio de cultivo libre de suerp esteril optimizado para el cultivo y expansión de linfocitos T. Contiene albúmina humana, glutamina estable y rojo fenol.	66,00	62,70	75,87
130-114-429	RES	NK MACS® Medium	Medio de cultivo libre de suero estéril optimizado para el cultivo, activación y expansión de células Natural Killer. Contiene albúmina humana, glutamina estable y rojo fenol.	149,00	141,55	171,28
130-097-743	RES	Human IL-2 IS, research grade	IL-2 recombinante humana (interleuquina2). Actividad biológica superior a 3x10 ⁶ IU/mg. 50ug	178,00	169,10	204,61
130-097-746	RES	Human IL-2 IS, premium grade	IL-2 recombinante humana (interleuquina2). Actividad biológica superior a 5x10 ⁶ IU/mg. 200ug	355,00	337,25	408,07
130-095-352	RES	Human IL-6, research grade	IL-6 recombinante humana (interleuquina 6). Actividad biológica superior a 5x10 ⁷ IU/mg. 10ug	157,00	149,15	180,47
130-095-367	RES	Human IL-7, research grade	IL-7 recombinante humana (interleuquina 7). Actividad biológica superior a 2x10 ⁷ U/mg IU/mg. 25ug	335,00	318,25	385,08
130-093-948	RES	Human IL-10, research grade	IL-10 recombinante humana (interleuquina 10). Actividad biológica superior a 5x10 ⁵ U/mg IU/mg. 10ug	221,00	209,95	254,04
130-096-705	RES	Human IL-12, premium grade	IL-12 recombinante humana (interleuquina 12). Actividad biológica superior a 3x10 ⁶ U/mg. 25ug	385,00	365,75	442,56
130-095-760	RES	Human IL-15, research grade	IL-15 recombinante humana (interleuquina 15). Actividad biológica superior a 2x10 ⁶ U/mg. 25ug	335,00	318,25	385,08
130-095-764	RES	Human IL-15, premium grade	IL-15 recombinante humana (interleuquina 15). Actividad biológica superior a 5x10 ⁶ U/mg. 25ug	420,00	399,00	482,79
130-094-563	RES	Human IL-21, research grade	IL-21 recombinante humana (interleuquina 21). Actividad biológica superior a 1x10 ⁴ U/mg. 10ug	221,00	209,95	254,04
170-076-600	CLI	CliniMACS Prodigy TS 520, GMP	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": set de tubos para purificación y cultivo de linfocitos T y células NK en el sistema "CliniMACS Prodigy".	2.950,00	2.802,50	3.391,03

170-076-617	CLI	CliniMACS Prodigy TS 310 (GMP)	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" : set de tubos para depleción de linfocitos CD3+ en el sistema "CliniMACS Prodigy".	2.640,00	2.508,00	3.034,68
170-076-651	CLI	CliniMACS Tubing Set LS (GMP)	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" : set de tubos para enriquecimiento de grandes cantidades de células hematológicas en el sistema "CliniMACS Plus".	2.170,00	2.061,50	2.494,42
170-076-652	CLI	CliniMACS Depletion TS (GMP)	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" : set de tubos para depleción de grandes cantidades de células hematológicas en el sistema "CliniMACS Plus".	2.345,00	2.227,75	2.695,58
170-076-609	CLI	Triple Sampling Adapter, GMP	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.	126,00	119,70	144,84
170-076-165	CLI	MACS GMP Vectofusin-1	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" .	900,00	855,00	1.034,55
200-074-400	CLI	CryoMACS Freezing Bag 50	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	730,00	693,50	839,14
200-074-401	CLI	CryoMACS Freezing Bag 250	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	750,00	712,50	862,13
170-076-306	CLI	TexMACS GMP Medium - 2000mL	Medio GMP para cultivo de células T de 2 L compatible con el sistema "CliniMACS Prodigy" en bolsa.	310,00	294,50	356,35
170-076-356	CLI	NK MACS GMP Medium (Phenol Red)	Medio GMP para cultivo de células NK de 2 L compatible con el sistema "CliniMACS Prodigy" en bolsa.	820,00	779,00	942,59
170-076-146	CLI	MACS GMP Recombinant Human IL-2 (100 µg)	Citoquina IL-2 de grado clínico (GMP) 100 ug	605,00	574,75	695,45
170-076-111	CLI	MACS GMP Recombinant Human IL-7	Citoquina IL-7 de grado clínico (GMP)	610,00	579,50	701,20
170-076-114	CLI	MACS GMP Recombinant Human IL-15	Citoquina IL-15 de grado clínico (GMP)	610,00	579,50	701,20
170-076-115	CLI	MACS GMP Recombinant Human IL-21	Citoquina IL-21 de grado clínico (GMP)	610,00	579,50	701,20

170-076-102	CLI	MACS GMP Recombinant Human IL-1b	Citoquina IL-1B de grado clínico (GMP)	615,00	584,25	706,94
200-070-401	CLI	CliniMACS CD3/CD56 Reagent Combination	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	5.715,00	5.429,25	6.569,39
200-070-029	CLI	CliniMACS PBS/EDTA Buffer 2 x 3L, CE	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"	425,00	403,75	488,54
200-070-025	CLI	CliniMACS PBS/EDTA Buffer CE 3 x 1000ml	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 Plus"	220,00	209,00	252,89
170-076-703	CLI	CliniMACS CD8 GMP MicroBeads	Bolas magnéticas conjugadas con anticuerpos frente a CD8+ de grado clínico (GMP) para la purificación de células T CD4+	4.545,00	4.317,75	5.224,48
170-076-702	CLI	CliniMACS CD4 GMP MicroBeads	Bolas magnéticas conjugadas con anticuerpos frente a CD4+ de grado clínico (GMP) para la purificación de células T CD4+	4.545,00	4.317,75	5.224,48
170-076-608	CLI	Single Sampling Adapter, GMP	Adaptador de un solo uso, estéril, no pirógeno 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 muestra 1	61,00	57,95	70,12
170-076-156	CLI	MACS GMP T Cell TransAct	Reactivo para activar y expandir células T, a gran escala clínica en el sistema CliniMACS Prodigy, mediante estimulación a través de CD3 y CD28	2.070,00	1.966,50	2.379,47
130-119-782	RES	His Antibody APC	Anticuerpo producido en ratón, para detectar células modificadas con una construcción génica que incorpora un tag de Histidinas, clon GG11-8F3.5.1, conjugado con APC	330,00	313,50	379,34
130-090-477	RES	Inside Stain Kit	Kit con reactivos de fijación y permeabilización para realizar marcaje intracelular, optimizado para usar conjuntamente con el anticuerpo anti-His	280,00	266,00	321,86

La remuneración se hará íntegramente por la Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario 12 de Octubre, con cargo a los proyectos de Investigación mencionados a continuación.

El precio máximo total es de 921.500,00 euros. Se hace la siguiente precisión con referencia a la financiación de los proyectos:

- 522.500 euros, corresponden al Proyecto ICI20/00022 subvencionado POR EL INSTITUTO DE SALUD CARLOS III (ISCIII) Y COFINANCIADO POR LA UNIÓN EUROPEA CON FONDOS FEDER;
- 399.000 euros corresponden al Proyecto ICI21/00119 subvencionado POR EL INSTITUTO DE SALUD CARLOS III CON CARGO A LOS FONDOS EUROPEOS DEL PLAN DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y RESILIENCIA.

Los pagos se realizarán de forma parcial tras la recepción de cada entrega, mediante transferencia bancaria a TREINTA (30) días desde la fecha de recepción de cada una de las facturas.

Este Contrato no está sujeto a revisión de precios.

SEXTA. - Obligaciones de las Partes. Proveedor.

1. El Proveedor deberá ejecutar la adquisición al tiempo fijado en el Contrato y de conformidad con las Prescripciones Técnicas y Cláusulas Administrativas que forman parte de este contrato conforme a la cláusula primera.
2. El Proveedor será responsable por los daños y perjuicios directos e indirectos que se causen a terceros, así como de la calidad técnica de los trabajos y prestaciones y de las consecuencias para el contratante o terceros derivadas de sus errores, omisiones, métodos inadecuados o conclusiones incorrectas, así como en los supuestos de incumplimiento parcial, cumplimiento defectuoso o demora en la ejecución, de conformidad con lo dispuesto en la cláusula 26 y concordantes del Pliego de Cláusulas Administrativas.
3. Serán de cuenta del Proveedor los gastos e impuestos, así como los de formalización del presente contrato en el supuesto de elevación a escritura pública, así como de cuantas licencias, autorizaciones y permisos procedan en orden a ejecutar la prestación.

Asimismo vendrá obligado a satisfacer todos los gastos que el Proveedor deba realizar para el cumplimiento del contrato, como son los gastos generales, financieros, honorarios del personal a su cargo, tasas y toda clase de tributos, el IVA, el impuesto que por la realización de la actividad pudiera corresponder y cualesquiera otros que pudieran derivarse de la ejecución del contrato durante la vigencia del mismo, sin que, por tanto, puedan ser éstos repercutidos como partida independiente a la Fundación.

4. El Proveedor tendrá la obligación de presentar la factura o facturas correspondientes a la ejecución del objeto del contrato ante la Fundación. En la factura deberá constar la identificación del órgano de contratación y el número de expediente de la licitación al que se refiere este contrato.
5. El Proveedor deberá mantener la confidencialidad de toda la información a la que pudiese tener acceso por virtud, con ocasión o como consecuencia de la relación contractual que derive de este procedimiento durante el plazo de CINCO (5) años.
6. Cualesquiera otras que se deriven de los documentos integrantes del Contrato.

SÉPTIMA. - Obligaciones de las Partes. Fundación.

1. La Fundación pagará al Proveedor la contraprestación acordada, por los suministros efectivamente adquiridos y formalmente recibidos a conformidad, mediante transferencia bancaria a TREINTA (30) días desde la fecha de recepción y aceptación de cada una de las facturas, conforme a lo previsto en el Pliego de Cláusulas Administrativas.
2. La Fundación devolverá la garantía definitiva constituida por el proveedor una vez cumplido el contrato y aprobada su liquidación y transcurrido el plazo de garantía de un (1) mes tras la recepción del mismo, si no resultasen responsabilidades que hayan de ejercitarse sobre la misma garantía.

3. Cualesquiera otras que se deriven de los documentos integrantes del Contrato.

OCTAVA. - Garantía. Duración de la Garantía.

Se constituye garantía definitiva en la Caja de Depósitos de la Comunidad de Madrid por valor de 46.075,00 €, que corresponde con el 5% % del precio final ofertado, I.V.A. excluido.

El resguardo de la garantía constituida en efectivo por el Proveedor se adjunta al presente contrato como **Anexo IV** y tiene número 202355005610Y.

La cancelación de la garantía sólo procederá, de conformidad con el Pliego de Condiciones Administrativas Particulares, una vez el contrato haya sido íntegramente recepcionado a conformidad por la Fundación y transcurrido el periodo de garantía de un (1) mes previsto en el apartado 30 de la Cláusula 1 del Pliego de Cláusulas Administrativas, mediante la correspondiente acta, siempre que no resultasen responsabilidades que hayan de ejercitarse sobre la garantía.

Las entregas parciales no darán lugar a la cancelación parcial de la garantía.

NOVENA. - Confidencialidad.

El Proveedor deberá mantener la confidencialidad de toda la información a la que pudiese tener acceso por virtud, con ocasión o como consecuencia de la relación contractual.

El plazo durante el cual deberá mantener el deber de respetar el carácter confidencial de la información será de CINCO (5) años.

DÉCIMA. - Penalidades.

El incumplimiento de los plazos de ejecución de las prestaciones que constituyen el objeto del contrato, su incumplimiento parcial o su cumplimiento defectuoso, será penalizado de acuerdo con lo previsto en las Cláusulas 1 apartado 16 del Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares que rige el contrato.

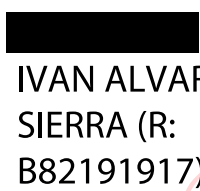

UNDÉCIMA. - Jurisdicción.

Para la resolución de cuantas cuestiones puedan suscitarse con ocasión o a consecuencia de este contrato, serán competentes los órdenes civil y contencioso-administrativo, en virtud del reparto de competencias efectuado por el artículo 27 LCSP.

Las partes se comprometen a resolver amigablemente cualquier diferencia que sobre el mismo pueda surgir. En el caso de no ser posible una solución amigable y resultar procedente litigio judicial, las partes acuerdan, con renuncia expresa a cualquier otro fuero que pudiera corresponderles, que se resolverá de conformidad con las normas reconocidas por el Derecho español y serán competentes para resolver los litigios que pudieran ocasionarse, los Juzgados y Tribunales competentes por razón de la materia de Madrid.


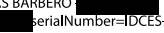
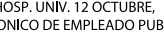
En prueba de conformidad, suscriben en fecha y lugar indicado al inicio de este documento,

POR MILTENYI BIOTEC S.L.

 JOSE Firmado digitalmente
por  JOSE
IVAN ALVAREZ- IVAN ALVAREZ-SIERRA
SIERRA (R: (R: B82191917)
B82191917) Fecha: 2023.10.24
16:47:57 +02'00'

Fdo: Jose Iván Álvarez Sierra Rodríguez

POR LA FUNDACIÓN

Firmado digitalmente por JOAQUÍN ARENAS BARBERO: 
Nombre de reconocimiento (DN): cn=JOAQUÍN ARENAS BARBERO, 
givenName=JOAQUÍN, sn=ARENAS BARBERO, 
title=DR. INVESTIGACIÓN, INNOVACIÓN Y DOCENCIA HOSP. UNIV. 12 OCTUBRE,
2.5.4.97=VATES-S7800001E, ou=CERTIFICADO ELECTRONICO DE EMPLEADO PUBLICO,
o=COMUNIDAD DE MADRID, c=ES
Fecha: 2023.10.24 17:57:26 +02'00'

Fdo: Joaquín Arenas Barbero