

Fundació Institut de Recerca Biomèdica (IRB BARCELONA)

**CONVOCATÒRIA
CONTRACTACIÓ ESPECÍFICA – SISTEMA DINÀMIC D'ADQUISICIÓ CSUC
NÚM. EXPEDIENT SDA 23/02**

**SUBMINISTRAMENT DE MATERIAL FUNGIBLE OFICIAL COMPATIBLE AMB ELS
EQUIPS HAMILTON MICROLAB STAR I HAMILTON VANTAGE PELS LABORATORIS
D'INVESTIGACIÓ DE LA FUNDACIÓ INSTITUT DE RECERCA BIOMÈDICA DE
BARCELONA (IRB BARCELONA), EN EL MARC D'HOMOLOGACIÓ DE PROVEÏDORS
PER AL SISTEMA DINÀMIC D'ADQUISICIÓ (SDA) PER AL SUBMINISTRAMENT DE
MATERIAL DE LABORATORI (EXP. 23/02), PROMOGUT PEL CONSORCI DE SERVEIS
UNIVERSITARIS DE CATALUNYA (CSUC)**

NÚM. EXPEDIENT CES-0126-93

CONVOCATÒRIA DE LICITACIÓ

Mitjançant la present convocatòria es pretén formalitzar contracte específic en el SDA del CSUC pel subministrament de material de laboratori.

A.- DESCRIPCIÓ DE L'OBJECTE DEL CONTRACTE:

L'objecte del present procediment és adquirir material fungible oficial, compatible amb els sistemes Hamilton Microlab STAR i Hamilton Vantage, com per exemple, puntes i altres accessoris, que permetin, resumidament: a) la realització d'assajos de extracció de àcids nucleics i preparació de llibreries per a seqüenciació massiva, a la plataforma de Functional Genomics de l'IRB Barcelona, per tal de donar suport als estudis genètics de l'institut esmentat; i b) la realització d'assajos biològics i gestió de la quimioteca, a la plataforma de Drug Screening de l'IRB Barcelona, per tal de donar suport a les activitats de química biològica i descobriment de fàrmacs de l'institut esmentat.

A1.- DIVISIÓ EN LOTS: No.

A2.- CODIS CPV: 38000000-5 Equip de laboratori, òptic i de precisió (excepte ulleres)

B.- VALOR ESTIMAT DEL CONTRACTE: 170.508,80.-€ (IVA exclòs)

CONCEPTE	IMPORT (IVA EXCLÒS)
Pressupost base de licitació	77.504,00 €
Prórrogues	77.504,00 €
Modificacions	15.500,80 €
TOTAL VEC	170.508,80 €

B.1. PRESSUPOST MÀXIM DE LICITACIÓ: 93.779,84.-€ (IVA inclòs), desglossat en 77.504,00.-€ (en concepte de base imposable) més 16.275,84.-€ (en concepte d'un tipus del 21%); tal i com es desglossa a continuació:

CES-0126-93	IMPORT ANUAL (IVA exclòs)	IVA (21%)	IMPORT ANUAL (IVA inclòs)
Fungible Hamilton	67.664,00 €	14.209,44 €	81.873,44 €
Transport	9.840,00 €	2.066,40 €	11.906,40 €
TOTAL PRESSUPOST BASE DE LICITACIÓ (PBL)			93.779,84 €

Nota: S'informa de l'import de l'IVA calculat sobre la base d'un IVA del 21%.

El preu màxim previst a la present convocatòria en cap cas podrà superar el preu màxim previst al SDA 23/02, i en conseqüència, els licitadors hauran d'igualar o disminuir en la seva oferta el pressupost base de licitació, indicant l'IVA a aplicar mitjançant partida independent.

El pressupost base de licitació s'ha calculat partint dels preus unitaris estàndards del mercat respecte del subministrament dels accessoris objecte del present contracte i de l'evolució esperada en el volum del subministrament. Atès que el pressupost d'aquest subministrament es configura a partir de preus unitaris i d'una demanda estimada, l'IRB de Barcelona no està obligat a esgotar cap import, sinó que dependrà dels subministraments requerits en cada moment.

B.2.- PREUS UNITARIS:

B.2.1. Fungibles:

Referència	Descripció	Unitats	Preu unitari (IVA exclòs)	Subtotal: unitats x preu unitari (IVA exclòs)
235900	12 x 480 Conductive Tips (10 µL) Non-Filtered, case of 5760 tips (Blister – 5x96 tips)	0	454,00 €	0,00 €
235901	12 x 480 Conductive Tips (10 µL) Filtered, case of 5760 tips (Blister - 5x96 tips)	0	542,00 €	0,00 €
235935	12 x 480 Conductive Tips (10 µL) Non-Filtered, STERILE, case of 5760 tips (Blister - 5x96 tips)	0	496,00 €	0,00 €
235936	12 x 480 Conductive Tips (10 µL) Filtered, STERILE, case of 5760 tips (Blister 5x96 tips)	0	584,00 €	0,00 €
235949	6 x 1920 Conductive Tips (10 µL) Stacked, Non-Filtered, case of 11520 tips (NTR – 5x4 stacks)	0	792,00 €	0,00 €
235971	6 x 1920 Clear Tips (10 µL) Stacked, Non-Filtered, case of 11520 tips (NTR - 5x4 stacks)	0	845,00 €	0,00 €
235983	6 x 1920 Conductive Tips (10 µL) Stacked, Non-Filtered, STERILE, case of 11520 tips (NTR-5x4 stacks)	0	871,00 €	0,00 €
235966	12 x 480 Conductive Tips (50 µL) Non-Filtered, case of 5760 tips (Blister –5x96 tips)	0	446,00 €	0,00 €
235948	12 x 480 Conductive Tips (50 µL) Filtered, case of 5760 tips (Blister-5x96)	20	530,00 €	10.600,00 €
235978	12 x 480 Conductive Tips (50 µL) Non-Filtered, STERILE, case of 5760 (Blister-5x96)	0	505,00 €	0,00 €
235979	12 x 480 Conductive Tips (50 µL) Filtered, STERILE, case of 5760 (Blister-5x96)	0	595,00 €	0,00 €
235947	6 x 1920 Conductive Tips (50 µL) Stacked, Non-Filtered, case of 11520 tips (NTR – 5x4 stacks)	0	809,00 €	0,00 €
235964	6 x 1920 Clear Tips (50 µL) Stacked, Non-Filtered, case of 11520 tips (NTR – 5x4 stacks)	0	861,00 €	0,00 €
235989	1 x 7680 Conductive Tips (384_50 µL) Stacked, Non-Filtered, case of 7680 tips (NTR – 5x4 stacks, 384 tips/rack)	0	792,00 €	0,00 €

235446	1 x 7680 Clear Tips (384_50 µL) Stacked, Non-Filtered, case of 7680 tips (NTR – 5x4 stacks, 384 tips per rack)	25	913,00 €	22.825,00 €
235993	1 x 1920 Conductive Tips (384_50 µL) Stacked, Non-Filtered, case of 1,920 tips (NTR 5 x 4 stack; 96/rack)	0	219,00 €	0,00 €
235447	1 x 1920 Clear Tips (384_50 µL) Stacked, Non-Filtered, case of 1,920 tips (NTR 5 x 4 stack; 96/rack)	0	219,00 €	0,00 €
235694	1 x 7680 Conductive Tips (384_50 µL) Stacked, Non-Filtered, STERILE, case of 7,680 tips (NTR 5 x 4 stack;384/rack)	0	871,00 €	0,00 €
235695	1 x 1920 Conductive Tips (384_50 µL) Stacked, Non-Filtered, STERILE, case of 1,920 tips (NTR 5 x 4 stack;96/rack)	0	240,00 €	0,00 €
235843	1x 3840 Conductive Tips (384_50 µL) Filtered, case of 3,840 tips (NTR 10 x 1 stack; 384/rack)	0	542,00 €	0,00 €
235844	1 x 3840 Conductive Tips (384_50 µL) Filtered, STERILE, case of 3,840 tips (NTR 10 x 1 stack; 384/rack)	0	584,00 €	0,00 €
235845	1 x 960 Conductive Tips (384_50 µL) Filtered, case of 960 tips (NTR 10 x 1 stack; 96 rack)	0	152,00 €	0,00 €
235846	1 x 960 Conductive Tips (384_50 µL) Filtered, STERILE, case of 960 tips (NTYR 10 x 1 stack; 96 rack)	16	161,00 €	2.576,00 €
235902	12 x 480 Conductive Tips (300 µL) Non-Filtered, case of 5,760 tips (Blister 5 x 96 tips per rack)	1	455,00 €	455,00 €
235903	12 x 480 Conductive Tips (300 µL) Filtered, case of 5,760 tips (Blister 5 x 96 tips per rack)	20	541,00 €	10.820,00 €
235937	12 x 480 Conductive Tips (300 µL) Non-Filtered, STERILE, case of 5,760 tips (Blister 5 x 96 tips per rack)	0	516,00 €	0,00 €
235938	12 x 480 Conductive Tips (300 µL) Filtered, STERILE, case of 5,760 tips (Blister 5 x 96 tips per rack)	0	605,00 €	0,00 €
235985	6 x 1920 Conductive Tips (300 µL) Stacked, Non-Filtered, STERILE, case of 11,520 tips (NTR 5 x 4 stack)	0	902,00 €	0,00 €
235950	6 x 1920 Conductive Tips (300 µL) Stacked, Non-filtered	0	824,00 €	0,00 €
235965	6 x 1920 Clear Tips (300 µL) Stacked, Non-filtered	0	949,00 €	0,00 €
235905	Conductive Tips (1000 µL) Filtered, Case of 3,840 tips (Blister 5 x 96 tips per rack)	15	371,00 €	5.565,00 €
814330	Reagent Container 25ml (white) Self-standing, without lid, individually wrapped, 12pcs./case	1	196,00 €	196,00 €
56694-01	Reagent Container 60ml (white) Self-standing, with lid, individually wrapped, 28pcs./case	4	138,00 €	552,00 €
56694-02	Reagent Container 60ml (black) Self-standing, with lid, individually wrapped, 28pcs./case	1	181,00 €	181,00 €
194051	Reagent Container 60ml (white) Self-standing, without lid, barcodes included in the box, individually wrapped, 28pcs./case	1	138,00 €	138,00 €
56669-01	Reagent Container 300ml (white) Self-standing, without lid, individually wrapped, 5/case	4	78,00 €	312,00 €
10161052	20 mL Reagent Reservoirs , Natural without Lid, 100 per case	1	310,00 €	310,00 €
814300	Hamilton PCR ComfortLid, Case of 50 lids	2	407,00 €	814,00 €

235974	10 x 480 Conductive Rocket Tips (300 µL) Non-Filtered, case of 4,800 tips (Blister 5 x 96 tips per rack)	16	770,00 €	12.320,00 €
IMPORT TOTAL (IVA exclòs)				67.664,00 €
IVA (21%)				14.209,44 €
IMPORT TOTAL (IVA inclòs)				81.873,44 €

El preu unitari màxim inclou totes les despeses (gestió, embalatge, ubicació instal·lació), a excepció del transport, conforme es preveu al Plec de Prescripcions Tècniques i com es regeix en els preus unitaris de la present Convocatòria.

B.2.2. Transport:

Descripció	Mètode de quantificació	Unitats anuals màximes	Preus unitaris (IVA exclòs)	Subtotal (preu unitari x unitats)
Bossa de transport en concepte de transport de consumibles i reactius sol·licitats	<i>Import fixe per comanda sol·licitada</i>	123	80,00 €	9.840,00 €
IVA (21%)				2.066,40 €
TOTAL (IVA inclòs)				11.906,40 €

. Els adjudicataris es responsabilitzaran del transport dels béns subministrats, garantint la seva qualitat en el moment del lliurament d'acord amb les especificacions tècniques del fabricant. En el supòsit que els béns subministrats requereixin condicions particulars durant el seu transport, l'adjudicatari garantirà el seu compliment, així com la traçabilitat d'aquests.

L'import consignat com a pressupost es refereix a les referències detallades, que l'IRB Barcelona no està obligat a exhaurir sinó que es consumirà sota comanda i segons les necessitats.

C.- TERMINI D'EXECUCIÓ DEL CONTRACTE:

CONCEPTE	TERMINI D'EXECUCIÓ
Subministrament per comanda	Segons estipulat al PPT, i la oferta presentada pel proveïdor homologat en cas d'oferir reducció de termini.

La durada del contracte serà d'un (1) any, a comptar des del dia següent a la perfecció del contracte (signatura de la resolució d'adjudicació, per part de l'adjudicatari), o fins exhaurir

les unitats estimades de la present licitació.

C.1.- Pròrrogues: Sí, es preveu la possibilitat d'una (1) pròrroga d'una duració d'un (1) any.

C.2.- Modificacions: Es preveuen les següents causes específiques de modificació del contracte:

- En cas de nous projectes o nous laboratoris que requereixin més subministrament.
- Increment de la necessitat en projectes o laboratoris vigents per causes no previstes, o del consum dels mateixos, degut a repetibilitat del projecte per requeriment d'una publicació científica, per nous projectes o necessitats de la recerca.

Aquestes modificacions, que no excediran en cap cas, el 20% del pressupost base de licitació (IVA exclòs), són obligatòries per a l'empresa contractista.

D.- LLOC DE LLIURAMENT DEL SUBMINISTRAMENT:

Avda. Dr. Marañón, 6- Rampa 2
08028 BARCELONA
O segons indicat a comanda (Barcelona)

E.- GARANTIA DEFINITIVA:

No. D'acord amb la naturalesa del present contracte i amb al que es disposa a l'article 107.1 LCSP s'eximeix de l'obligació de constitució de garantia definitiva.

F.- TERMINI DE GARANTIA: No aplica

G.- PRESENTACIÓ D'OFERTES: Presentació en el termini màxim de deu (10) dies comptats a partir de l'endemà de la data publicació de la present convocatòria, mitjançant l'eina Sobre Digital.

Els dubtes, consultes i/o sol·licituds d'informació s'hauran de formular a través de l'espai previst a aquests efectes al perfil del contractant de l'IRB Barcelona de la Plataforma de Serveis de Contractació Pública o a l'adreça de correu electrònic contractacio@irbbarcelona.org, com a molt tard tres (3) dies abans de que finalitzi el termini per presentar les ofertes. A l'assumpte del missatge s'haurà de fer constar obligatòriament el codi/número de l'expedient.

G.1.- CONTINGUT DEL SOBRE ÚNIC DIGITAL

SOBRE ÚNIC

Contindrà la documentació següent:

- a) **Declaració de vigència dels requisits** pels quals es va homologar al SDA d'acord amb el model adjunt com **Annex 2** de la present convocatòria.

- b) (Únicament per a empreses estrangeres) Declaració de submissió als jutjats i tribunals espanyols: les empreses estrangeres han d'aportar una declaració de submissió als jutjats i tribunals espanyols de qualsevol ordre per a totes les incidències que puguin sorgir del contracte, amb renúncia expressa al seu fur propi.
- c) Documentació amb la descripció tècnica detallada de les característiques de les referències ofertades.
- d) Declaració responsable del fabricant certificant que el material fungible proposat compleix amb tots els requisits tècnics, així com el compliment de seguretat d'organismes internacionals.
- e) **Proposició econòmica i de criteris avaluables automàticament** d'acord amb el model adjunt com a **Annex 1** en la present Convocatòria.
- f) Altra documentació: Qualsevol altra que s'exigeixi als plecs.

H.- CRITERIS D'ADJUDICACIÓ DE LES OFERTES: Els criteris a tenir en compte a l'hora de considerar quina és la millor proposició binomi qualitat-preu, segons previst als plecs del SDA, seran:

H.1 Criteris quantificables mitjançant l'aplicació de fórmules (fins a 100 punts)

- Oferta econòmica (fins a 50 punts)

S'atorgarà la màxima puntuació a l'empresa licitadora que formuli el conjunt de preus unitaris més baix (suma de tots ells) que sigui admissible, és a dir, que no sigui anormalment baix (aquelles ofertes que siguin inferiors en més d'un 25% a la mitjana de les ofertes presentades per tots els licitadors) i que no superi el preu unitari màxim; d'acord amb la següent fórmula:

$$P_v = \left[1 - \left(\frac{O_v - O_m}{IL} \right) \times \left(\frac{1}{VP} \right) \right] \times P$$

P_v = Puntuació de l'oferta a Valorar
P = Punts criteri econòmic
O_m = Oferta Millor
O_v = Oferta a Valorar
IL = Import de Licitació
VP = Valor de ponderació

On:

- P: 50 punts
- VP: 1,5

El preu màxim ofert a la present convocatòria en cap cas podrà superar el preu màxim previst al SDA 23/02, i en conseqüència, els licitadors hauran d'igualar o disminuir en la seva oferta el pressupost base de licitació.

- **Reducció del temps d'entrega (fins a 50 punts)**

S'utilitza una fórmula proporcional que dóna la màxima puntuació a l'oferta amb el millor termini d'entrega (a comptar en dies naturals). A la millor proposta s'hi atorga la màxima puntuació. A la resta d'ofertes, s'hi atorga la puntuació que hi correspon d'acord amb la fórmula següent:

$$P = \frac{\text{Puntuació màx. Termini d'entrega} \times \text{Termini de la millor oferta}}{\text{Termini d'entrega de l'oferta que es puntua}}$$

En cas de no oferir-se cap reducció del temps d'entrega (21 dies naturals, equivalent a les 3 setmanes regulades al PPT), la puntuació serà de 0 punts, sense necessitat d'aplicar la fórmula.

I.- COMPOSICIÓ DE LA MESA: No aplica, conforme s'indica a la Clàusula 23.2.3 del PCAP de l'SDA 23/02 del CSUC; donada la característica dels criteris d'adjudicació del present contracte específic.

J.- DATA DE L'ACTE D'OBERTURA DE L'OFERTA ECONÒMICA: a l'endemà de la data de finalització del termini de presentació d'ofertes.

K.- FINANÇAMENT:

El finançament per aquest procediment es portarà a terme a través de les diferents partides pressupostàries de que disposa l'institut en els projectes d'investigació finalistes i no finalistes que admetin aquest tipus de servei (veure annex) així com amb fons propis, basals o estructurals.

L.- RÈGIM DE PAGAMENT: L'adjudicatària facturarà el subministrament de cadascuna de les comandes emeses i entregades, indicant les unitats entregades, el preu unitari de cadascuna de les unitats i l'IVA corresponent.

El pagament efectiu de les prestacions executades es realitzarà en un termini màxim de 30 dies naturals a comptar des de la data de l'aprovació de la factura per part de l'entitat contractant.

Les factures incorporaran el Codi Unitat i la referència de contracte (**CES-0126-93**), que seran facilitats per l'entitat contractant.

A continuació s'indiquen els Codis DIR per la facturació electrònica:

Administració: A09002970
Oficina Comptable: A090190046
Òrgan Gestor: A090190046
Unitat Tramitadora: A090190046

L'entitat contractant realitzarà el pagament dels subministraments un cop aquests s'hagin realitzat de forma parcial o total i un cop entrada la factura al seu registre. D'acord amb aquest paràmetre, no es contempla el pagament per avançat d'una part o de la totalitat del preu del contracte.

M.- PERSONA AMB COMPETÈNCIA PER CONTRACTAR: L'òrgan de contractació del present contracte, per raó de la quantia del mateix, és la Sra. Margarida Corominas Bosch i el Sr. Francesc Posas Garriga, d'acord amb el que s'estableix a l'escriptura d'apoderament atorgada davant el notari de Barcelona Sr. Pedro Ángel Casado Martín en data 18 de maig de 2018, amb el número 1062 de protocol.

N.- RECURSOS: Els actes de preparació i d'adjudicació, i els adoptats en relació amb els efectes i l'extinció d'aquest contracte, són susceptibles de recurs especial en matèria de contractació, d'acord amb l'article 44 de la LCSP, en els termini i requisits que s'informin en la notificació de l'acte corresponent.

Aquest recurs té caràcter potestatiu, és gratuït per als recurrents i s'ha de presentar, amb caràcter general, en el termini de quinze dies hàbils computats d'acord amb l'article 50 de la LCSP –o en els terminis de trenta dies o sis mesos previstos en aquest mateix precepte per supòsits específics. Es podrà interposar en els llocs que estableix l'article 16.4 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques, davant el Tribunal Català de Contractes del Sector Públic, prèviament o alternativament, a la interposició del recurs contenciós administratiu, de conformitat amb la Llei 29/1998, de 13 de juny, reguladora de la jurisdicció contenciosa administrativa, i es regirà pel que disposen els articles 44 i següents de la LCSP i el Reial decret 814/2015, d'11 de setembre, pel qual s'aprova el Reglament dels procediments especials de revisió de decisions en matèria contractual i d'organització del Tribunal Administratiu Central de Recursos Contractuals. Si l'escrit d'interposició del recurs es presenta en un registre diferent del de l'òrgan de contractació o del Tribunal Català de Contractes del Sector Públic, cal comunicar-ho al Tribunal esmentat de manera immediata i de la forma més ràpida possible.

A Barcelona, a la data de la signatura electrònica.

Margarida Corominas Bosch
Directora de Gestió

Francesc Posas Garriga
Director

Actuant com a Òrgan de Contractació
FUNDACIÓ INSTITUT DE RECERCA BIOMÈDICA (IRB BARCELONA)

ANNEX 1

MODEL OFERTA ECONÒMICA I ALTRES REFERÈNCIES AUTOMÀTIQUES

a) Oferta econòmica, basada en preus unitaris:

El Sr./La Sra....., en nom propi / en representació de l'empresa, en qualitat de ..., i segons escriptura pública autoritzada davant Notari, en data i amb número de protocol .../o document ..., CIF núm., domiciliada a..... carrer, núm....., (persona de contacte....., adreça de correu electrònic, telèfon núm. i fax núm..), assabentat/da de les condicions exigides per optar a la contractació específica CES-0126-93 relativa al subministrament de material fungible oficial compatible amb els equips Hamilton Microlab Star i Hamilton Vantage pels laboratoris d'investigació de la Fundació Institut de Recerca Biomèdica de Barcelona (IRB Barcelona), en el marc d'homologació de proveïdors per al Sistema Dinàmic d'Adquisició (SDA) per al subministrament de material de laboratori (exp. 23/02), promogut pel Consorci de Serveis Universitaris de Catalunya (CSUC), es compromet a portar-la a terme amb subjecció al Plec de Clàusules Administratives Particulars i al Plec de Prescripcions Tècniques Particulars, que accepta íntegrament, per un total de (indicar import total ofertat sense IVA: suma del subtotal de referències oficials + subtotal de referències de transport) i pels preus unitaris següents:

CES-0126-93 - REFERÈNCIES OFICIALS				OFERTA DEL LICITADOR	
REFERÈNCIA OFICIAL	DESCRIPCIÓ	UNITATS PREVISTES	PREU UNITARI (€) MÀXIM	PREU UNITARI (€) OFERT	SUBTOTAL (€) PER CONCEPTE: preu unitari x unitats previstes
235900	12 x 480 Conductive Tips (10 µL) Non-Filtered, case of 5760 tips (Blister – 5x96 tips)	0	454,00 €		
235901	12 x 480 Conductive Tips (10 µL) Filtered, case of 5760 tips (Blister - 5x96 tips)	0	542,00 €		
235935	12 x 480 Conductive Tips (10 µL) Non-Filtered, STERILE, case of 5760 tips (Blister - 5x96 tips)	0	496,00 €		
235936	12 x 480 Conductive Tips (10 µL) Filtered, STERILE, case of 5760 tips (Blister 5x96 tips)	0	584,00 €		
235949	6 x 1920 Conductive Tips (10 µL) Stacked, Non-Filtered, case of 11520 tips (NTR – 5x4 stacks)	0	792,00 €		
235971	6 x 1920 Clear Tips (10 µL) Stacked, Non-Filtered, case of 11520 tips (NTR - 5x4 stacks)	0	845,00 €		

235983	6 x 1920 Conductive Tips (10 µL) Stacked, Non-Filtered, STERILE, case of 11520 tips (NTR-5x4 stacks)	0	871,00 €		
235966	12 x 480 Conductive Tips (50 µL) Non-Filtered, case of 5760 tips (Blister –5x96 tips)	0	446,00 €		
235948	12 x 480 Conductive Tips (50 µL) Filtered, case of 5760 tips (Blister-5x96)	20	530,00 €		
235978	12 x 480 Conductive Tips (50 µL) Non-Filtered, STERILE, case of 5760 (Blister-5x96)	0	505,00 €		
235979	12 x 480 Conductive Tips (50 µL) Filtered, STERILE, , case of 5760 (Blister-5x96)	0	595,00 €		
235947	6 x 1920 Conductive Tips (50 µL) Stacked, Non-Filtered, case of 11520 tips (NTR – 5x4 stacks)	0	809,00 €		
235964	6 x 1920 Clear Tips (50 µL) Stacked, Non-Filtered, case of 11520 tips (NTR – 5x4 stacks)	0	861,00 €		
235989	1 x 7680 Conductive Tips (384_50 µL) Stacked, Non-Filtered, case of 7680 tips (NTR – 5x4 stacks, 384 tips/rack)	0	792,00 €		
235446	1 x 7680 Clear Tips (384_50 µL) Stacked, Non-Filtered, case of 7680 tips (NTR – 5x4 stacks, 384 tips per rack)	25	913,00 €		
235993	1 x 1920 Conductive Tips (384_50 µL) Stacked, Non-Filtered, case of 1,920 tips (NTR 5 x 4 stack; 96/rack)	0	219,00 €		
235447	1 x 1920 Clear Tips (384_50 µL) Stacked, Non-Filtered, case of 1,920 tips (NTR 5 x 4 stack; 96/rack)	0	219,00 €		
235694	1 x 7680 Conductive Tips (384_50 µL) Stacked, Non-Filtered, STERILE, case of 7,680 tips (NTR 5 x 4 stack;384/rack)	0	871,00 €		
235695	1 x 1920 Conductive Tips (384_50 µL) Stacked, Non-Filtered, STERILE, case of 1,920 tips (NTR 5 x 4 stack;96/rack)	0	240,00 €		
235843	1x 3840 Conductive Tips (384_50 µL) Filtered, case of 3,840 tips (NTR 10 x 1 stack; 384/rack)	0	542,00 €		
235844	1 x 3840 Conductive Tips (384_50 µL) Filtered, STERILE, case of 3,840 tips (NTR 10 x 1 stack; 384/rack)	0	584,00 €		

235845	1 x 960 Conductive Tips (384_50 µL) Filtered, case of 960 tips (NTR 10 x 1 stack; 96 rack)	0	152,00 €		
235846	1 x 960 Conductive Tips (384_50 µL) Filtered, STERILE, case of 960 tips (NTYR 10 x 1 stack; 96 rack)	16	161,00 €		
235902	12 x 480 Conductive Tips (300 µL) Non-Filtered, case of 5,760 tips (Blister 5 x 96 tips per rack)	1	455,00 €		
235903	12 x 480 Conductive Tips (300 µL) Filtered, case of 5,760 tips (Blister 5 x 96 tips per rack)	20	541,00 €		
235937	12 x 480 Conductive Tips (300 µL) Non-Filtered, STERILE, case of 5,760 tips (Blister 5 x 96 tips per rack)	0	516,00 €		
235938	12 x 480 Conductive Tips (300 µL) Filtered, STERILE, case of 5,760 tips (Blister 5 x 96 tips per rack)	0	605,00 €		
235985	6 x 1920 Conductive Tips (300 µL) Stacked, Non-Filtered, STERILE, case of 11,520 tips (NTR 5 x 4 stack)	0	902,00 €		
235950	6 x 1920 Conductive Tips (300 µL) Stacked, Non-filtered	0	824,00 €		
235965	6 x 1920 Clear Tips (300 µL) Stacked, Non-filtered	0	949,00 €		
235905	Conductive Tips (1000 µL) Filtered, Case of 3,840 tips (Blister 5 x 96 tips per rack)	15	371,00 €		
814330	Reagent Container 25ml (white) Self-standing, without lid, individually wrapped, 12pcs./case	1	196,00 €		
56694-01	Reagent Container 60ml (white) Self-standing, with lid, individually wrapped, 28pcs./case	4	138,00 €		
56694-02	Reagent Container 60ml (black) Self-standing, with lid, individually wrapped, 28pcs./case	1	181,00 €		
194051	Reagent Container 60ml (white) Self-standing, without lid, barcodes included in the box, individually wrapped, 28pcs./case	1	138,00 €		
56669-01	Reagent Container 300ml (white) Self-standing, without lid, individually wrapped, 5/case	4	78,00 €		

10161052	20 mL Reagent Reservoirs , Natural without Lid, 100 per case	1	310,00 €		
814300	Hamilton PCR ComfortLid, Case of 50 lids	2	407,00 €		
235974	10 x 480 Conductive Rocket Tips (300 µL) Non-Filtered, case of 4,800 tips (Blister 5 x 96 tips per rack)	16	770,00 €		
SUBTOTAL REFERÈNCIES OFICIALS (IVA exclòs)					
IVA (21%)					
SUBTOTAL REFERÈNCIES OFICIALS (IVA inclòs)					

CES-0126-93 -TRANSPORT			OFERTA DEL LICITADOR	
DESCRIPCIÓ	UNITATS PREVISTES	PREU UNITARI (€) MÀXIM	PREU UNITARI (€) OFERT	SUBTOTAL (€) PER CONCEPTE: preu unitari x unitats previstes
<i>Import fixe de transport (per comanda)</i>	123	80,00 €		
SUBTOTAL TRANSPORT (IVA exclòs)				
IVA (21%)				
SUBTOTAL TRANSPORT (IVA inclòs)				

b) Termini del subministrament

Termini de subministrament dies
----------------------------	------------

(Data i signatura i nom empresa).

ANNEX 2

DECLARACIÓ DE VIGÈNCIA DE REQUISITS MITJANÇANT DELS QUALS ES VA HOMOLOGAR AL SDA 23/02

EXPEDIENT Nº CES-0123-93 - SUBMINISTRAMENT DE MATERIAL FUNGIBLE OFICIAL COMPATIBLE AMB ELS EQUIPS HAMILTON MICROLAB STAR I HAMILTON VANTAGE PELS LABORATORIS D'INVESTIGACIÓ DE LA FUNDACIÓ INSTITUT DE RECERCA BIOMÈDICA DE BARCELONA (IRB BARCELONA), EN EL MARC D'HOMOLOGACIÓ DE PROVEÏDORS PER AL SISTEMA DINÀMIC D'ADQUISICIÓ (SDA) PER AL SUBMINISTRAMENT DE MATERIAL DE LABORATORI (EXP. 23/02), PROMOGUT PEL CONSORCI DE SERVEIS UNIVERSITARIS DE CATALUNYA (CSUC)

D., en qualitat d'apoderat amb DNI núm. en representació de l'empresa
....., amb C.I.F núm., sota la seva personal responsabilitat

DECLARA EXPRESSA I RESPONSABLEMENT:

Que l'empresa continua complint amb els requisits de capacitat, solvència i aptitud per a contractar amb el descrit en el SDA 23/02 del CSUC, sense haver variat les circumstàncies descrites en la nostra oferta. I per deixar-ne constància, signo la present declaració en



..... a de de 2026


(Signatura)




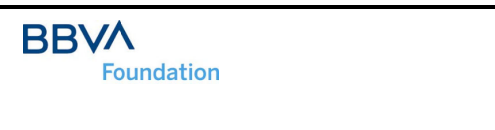


ANNEX 3

FINANÇAMENT

Logo	Referencia	Títol
 Agència de Gestió d'Ajuts Universitaris i de Recerca	2024 PROD 00175	CandiRes_Advance: progression of novel antifungal drugs against Candida superbugs financiado por la Agència de Gestió d'Ajuts Universitaris i de Recerca (AGAUR) con número de expediente 2024 PROD 00175
	2025 PROD 00280	New Palmitoylation Inhibitors to Hit Metastatic Cancer (PalmitoLeads) financiado por la Agència de Gestió d'Ajuts Universitaris i de Recerca (AGAUR) con número de expediente 2025 PROD 00280
 Co-funded by the European Union	101007937	Building a reproducible single-cell experimental workflow to capture tumour drug persistence de la Comision Europea. Acrónimo: PERSIST-SEQ. Grant Agreement: 101007937
	101057509	Data-driven cancer genome interpretation for personalised cancer treatment de la Comisión Europea. Acrónimo: CGI-Clinics. Grant Agreement: 101057509
	101093290	BioExcel-3 Centre of Excellence for Computational Biomolecular Research de la Comisión Europea. Acrónimo: BioExcel-3 . Grant Agreement: 101093290
	101094651	Molecular Dynamics Data Bank. The European Repository for Biosimulation Data de la Comisión Europea. Acrónimo: MDDB . Grant Agreement: 101094651
	101096473	Risk Factors Toolbox, lung cancer, prevention, screening, health cohorts, wearables, sensors de la Comisión Europea. Acrónimo: LUCIA. Grant Agreement: 101096473
	101096888	Discovering the causes of three poorly understood cancers in Europe de la Comisión Europea. Acrónimo: DISCERN. Grant Agreement: 101096888
	101105864	Connecting mitochondrial defects to reduced autophagy in metabolic liver diseases through FATP2 de la Comisión Europea. Acrónimo: MITOTUA. Grant Agreement: 101105864
	101137201	Causative Link between respirAtory syncytial viRus and chronic lung diseases: Identifying Targets for therapY de la Comisión Europea. Acrónimo: CLARITY. Grant Agreement: 101137201
	101159925	Building integrative single cell omics capacities using invertebrate tumor models relevant to human disease del European Research Council (ERC). Acrónimo: SCENTINEL. Grant Agreement: 101159925
	965193	Improved clinical decisions via integrating multiple data levels to overcome chemotherapy resistance in high-grade serous ovarian cancer de la Comisión Europea. Acrónimo: DECIDER. Grant Agreement: 965193
	101126676	IRB Barcelona International PhD programme: on TARGET for high-impact biomedicine. Grant Agreement: 101126676
101217394	IRB Barcelona International PhD Programme: Driving talent towards professional excellence and high impact biomedicine. Grant Agreement: 101217394	
 Funded by the European Union  erc <small>European Research Council Established by the European Commission</small>	101040046	Chemical rewiring of E3 ubiquitin ligases as a generalizable therapeutic approach del European Research Council (ERC). Acrónimo: Tricke3. Grant Agreement: 101040046
	101042992	Origins and Consequences of Hematopoietic Stem Cell Memories del European Research Council (ERC). Acrónimo: MemOriStem. Grant Agreement: 101042992
	101076506	Oncogenic competence during development – When, Where and Why? del European Research Council (ERC). Acrónimo: ONCO-COMP. Grant Agreement: 101076506
	101117470	Studying the metabolism and function of myeloid dendritic cells and neutrophils in distinct tissues in health and aging del European Research Council (ERC). Acrónimo: MyTissue. Grant Agreement: 101117470
	101171929	Unmasking Non-Genetic Determinants Instructing Tumor Initiation del European Research Council (ERC). Acrónimo: IGNITE. Grant Agreement: 101171929
 fundación científica asociación española contra el cáncer	EPAEC222649IRB	Entendiendo y Abordando la Enfermedad Metastásica financiado por la AECC
	PRYCO211372RODR	Multidisciplinary dissection of the chemotherapy resistance mechanisms in triple negative breast cancer: A step towards improved clinical care financiado por la AECC con número de expediente PRYCO211372RODR
	PRYCO234903AZNA	Targeting circadian epigenetic and posttranscriptional reprogramming of gene expression in liver cancer caused by obesity and aging, a transgenerational perspective financiado por la AECC con número de expediente PRYCO234903AZNA
	PRYGN234923GABA	Metagenomic profiling from fecal immunochemical test tubes to identify early players and diagnostic markers in colorectal cancer financiado por la AECC con número de expediente PRYGN234923GABA
	PRYGN247170POSA	Harnessing an alternative RB1 activation mechanism for a potential breast cancer therapy financiado por la AECC con número de expediente PRYGN247170POSA
	TRNSC235656ALON	Systemic immunological determinants of tumor evolution and therapy response in BRCA-mutated pancreatic cancer financiado por la AECC con número de expediente TRNSC235656ALON
	GEACC248909TABE	Colorectal cancer – Stratification of Therapies through Adaptive Responses (CRC-STARS) financiado por la AECC con número de expediente GEACC248909TABE
	CENTR247797IRB	Accreditación de Centros Fundación Científica Asociación Española Contra el Cáncer 2024, con número de referencia CENTR247797IRB
	PRYCO247223GOMI	Decoding metastasis-ENDothelial co-dependencies in bone (metEND), con código de referencia PRYCO247223GOMI.
	RETOS245794PAZA	Small cell lung cancer: from biology networks to tailored therapy, con código de expediente RETOS245794PAZA
 Fundación "la Caixa"	HR23-00090	Applying DNA and optical barcoding to study endothelial progenitor cells in physiology and disease financiado por La Caixa con número de expediente HR23-00090
	CI22-00240	First-in-Class drugs to treat non-alcoholic steatohepatitis (NASH) financiado por La Caixa con número de expediente CI22-00240
	CI23-20260	MICROSCREEN_CRC: Microbial biomarker test for early diagnosis of colorectal cancer (MICRC) financiado por La Caixa con número de expediente CI23-20260
	HR21-00737	Acquisition of antifungal resistance in pathogenic Candida spp.: evolutionary paths, fitness trade-offs, and interplay with the immune system financiado por La Caixa con número de expediente HR21-00737
	HR22-00402	Potentiating cancer immunotherapy by inhibiting the NMD quality-control pathway guided by genetic markers financiado por La Caixa con número de expediente HR22-00402
	LCF/BQ/PI24/12040005	Proyecto de la Fundación "la Caixa" (ID 100010434) código LCF/BQ/PI24/12040005
	N/A	Translational Research and Innovation Programme (TRIP) - FB "La Caixa" financiado por La Caixa

Logo	Referencia	Título
	HR24-00279	Mapping metastasis plasticity financiado por La Caixa con número de expediente HR24-00279
	HR24-00447	Targeting the Seeds of Relapse in Colorectal Cancer: Residual Disease and the Fibroblast Niche financiado por La Caixa con número de expediente LCF/PR/HR24-00447
	HR24-00326	Engineering the mechanobiology of the immunocompetent tumor ecosystem financiado por La Caixa con número de expediente LCF/PR/HR24-00326
	HR25-00235	Going Beyond Traditional Therapies to Tailor TGF-β and SMAD Regulation in Pediatric Rare Diseases financiado por La Caixa con número de expediente HR25-00235
	LCF/PR/HR24/52440008	Mapping metastasis plasticity financiado por La Caixa con número de expediente HR24-00279
	PID2021-122909NB-I00	PID2021-122909NB-I00 financiado por MICIU/AEI /10.13039/501100011033/FEDER, UE
	PID2021-126067NB-I00	PID2021-126067NB-I00 financiado por MICIU/AEI /10.13039/501100011033/FEDER, UE
	PID2022-136646OB-I00	PID2022-136646OB-I00 financiado por MICIU/AEI /10.13039/501100011033/FEDER, UE
	PID2022-137576OB-I00	PID2022-137576OB-I00 financiado por MICIU/AEI /10.13039/501100011033/FEDER, UE
	PID2022-137673NB-I00	PID2022-137673NB-I00 financiado por MICIU/AEI /10.13039/501100011033/FEDER, UE
	PID2022-140715OA-I00	PID2022-140715OA-I00 financiado por MICIU/AEI /10.13039/501100011033/FEDER, UE
	PID2022-141816OB-I00	PID2022-141816OB-I00 financiado por MICIU/AEI /10.13039/501100011033/FEDER, UE
	PID2022-142698OB-I00	PID2022-136646OB-I00 financiado por MICIU/AEI /10.13039/501100011033/FEDER, UE
	PID2022-143093OB-I00	PID2022-143093OB-I00 financiado por MICIU/AEI /10.13039/501100011033/FEDER, UE
	PID2023-147298NB-I00	PID2023-147298NB-I00 financiado por MCIN/AEI/10.13039/501100011033/ FEDER, UE.
	PID2023-147328OB-I00	PID2023-147328OB-I00 financiado por MCIU/AEI/10.13039/501100011033/ FEDER, UE.
	PID2023-147995OB-I00	PID2023-147995OB-I00 financiado por MCIU/AEI/10.13039/501100011033/ FEDER, UE.
	PID2023-148073OB-I00	PID2023-148073OB-I00 financiado por MCIU/AEI/10.13039/501100011033/ FEDER, UE.
	PID2023-148122OA-I00	PID2023-148122OA-I00 financiado por MCIU/AEI/10.13039/501100011033/ FEDER, UE.
	PID2023-150471NB-I00	PID2023-150471NB-I00 financiado por MCIU/AEI/10.13039/501100011033/ FEDER, UE.
	PID2023-150919OB-I00	PID2023-150919OB-I00 financiado por MCIU/AEI/10.13039/501100011033/ FEDER, UE.
	PID2023-152296OB-I00	PID2023-152296OB-I00 financiado por MCIN/AEI/10.13039/501100011033/ FEDER, UE.
	PID2023-153116OB-I00	PID2023-153116OB-I00 financiado por MCIU/AEI/10.13039/501100011033/ FEDER, UE.
	RYC2020-030061-I	RYC2020-030061-I financiado por MCIN/AEI/10.13039/501100011033 y por el FSE+
	RYC2022-036400-I	RYC2022-036400-I financiado por MCIN/AEI/10.13039/501100011033 y por el FSE+
	CPP2023-010554	CPP2023-010554 financiado por MCIN/AEI/10.13039/501100011033/ FEDER, UE
	EQC2024-008837-P	EQC2024-008837-P financiada por MICIU/AEI/10.13039/501100011033 y por FEDER, UE
	EQC2024-008868-P	EQC2024-008868-P financiada por MICIU/AEI/10.13039/501100011033 y por FEDER, UE
	RYC2023-045857-I	RYC2023-045857-I financiado por MCIN/AEI/10.13039/501100011033 y por el FSE+
	PLEC2024-011123	PLEC2024-011123 financiado por MICIU/AEI/10.13039/501100011033/ FEDER, UE
	PID2024-156734NB-I00	PID2024-156734NB-I00 financiado por MICIU/AEI /10.13039/501100011033/FEDER, UE
	PID2024-156607NB-C21	PID2024-156607NB-C21 financiado por MICIU/AEI /10.13039/501100011033/FEDER, UE
	PID2024-155247NB-I00	PID2024-155247NB-I00 financiado por MICIU/AEI /10.13039/501100011033/FEDER, UE
	PID2024-157999OB-I00	PID2024-157999OB-I00 financiado por MICIU/AEI /10.13039/501100011033/FEDER, UE
	PID2024-159806OB-I00	PID2024-159806OB-I00 financiado por MICIU/AEI /10.13039/501100011033/FEDER, UE
	RYC2023-044890-I	RYC2023-044890-I, financiado por MICIU/AEI/10.13039/501100011033 y por el FSE+
	JDC2024-054941-I	JDC2024-054941-I, financiado por MICIU/AEI/10.13039/501100011033 y por el FSE+
	EQC2025-009377-P	Adquisición de infraestructura de irradiación avanzada para estudios funcionales en modelos animales
	EQC2025-009325-P	Implementación de capacidades avanzadas de RMN para el apoyo a programas de descubrimiento y desarrollo temprano de fármacos en el IRB Barcelona
	EQC2025-009623-P	Bioimagen multimodal hiperespectral, de superresolución y multiplexada por microfluidica para análisis espaciales 3D en cáncer
	EQC2025-009624-P	Bioimagen cuantitativa de fase labelfree 3D combinada con microscopía confocal spinning disk y fotomanipulación para investigaciones en biología celular, biomedicina y nanomedicina.
	GPE2023-001271-T	GPE2023-001271-T financiado por MICIU/AEI /10.13039/501100011033
	GPE2024-001494-P	GPE2024-001494-P financiado por MICIU/AEI/10.13039/501100011033
	CNS2024-155008	Actuación Consolidación Investigadora CNS2024-155008, financiado por MICIU/AEI/10.13039/ 501100011033.
	PDC2025-166663-I00	PDC2025-166663-I00, financiado por MICIU/AEI/10.13039/ 501100011033
	PDC2025-165528-I00	PDC2025-165528-I00, financiado por MICIU/AEI/10.13039/ 501100011033
	CNS2025-165793	CNS2025-165793, financiado por MICIU/AEI/10.13039/ 501100011033"

Logo	Referencia	Título
	<p>CNS2023-144750 CPP2022-009651</p>	<p>CNS2023-144750 financiado por MICIU/AEI /10.13039/501100011033 y por la Unión Europea "NextGenerationEU"/PRTR CPP2022-009651 financiado por MICIU/AEI /10.13039/501100011033 y por la Unión Europea "NextGenerationEU"/PRTR</p>
	N/A	Insights into chemotherapy resistance and metastatic mechanisms in triple-negative breast cancer using in vivo clonal tracing financiado por la Fundación FERO
	<p>ASP-II-4078105378 N/A</p>	<p>Transcription factor condensates as drug targets financiado por The Mark Foundation for Cancer Research mediante el programa ASPIRE Awards Time-resolved evolution of the metastatic immune environment in colorectal cancer</p>
	CGCSTC-2023/100010	PROTECT (Harnessing PROTEin degradation for Advanced Childhood Tumors) financiado por Cancer Research UK con número de expediente CGCSTC-2023/100010
	<p>1OT2CA278668-01 CGCATF-2021/100008</p>	<p>Discovering the molecular signatures of cancer PROMotion to INform prevENTION financiado por Cancer Research UK y NIH con número de expediente CGCATF-2021/100008 Discovering the molecular signatures of cancer PROMotion to INform prevENTION financiado por Cancer Research UK Y NIH, con número de expediente CGCATF-2021/100008</p>
	N/A	Translational Research and Innovation Programme Clínic (TRIP Clínic) financiado por el Departament de Salut de la Generalitat de Catalunya
	<p>PR_EX_2020-24 PR_TPD_2021-08</p>	<p>Systems analysis of therapy-resistance in acute myeloid leukemia financiado por la Fundación Cris de Investigación para vencer el cáncer con número de expediente PR_EX_2020-24 Metastatic-initiating cells drive energy wasting syndrome: mechanisms and potential therapies con referencia PR_TPD_2021-08.</p>
	TRANSCAN2022-784-028	Systemic immunological determinants of tumor evolution and therapy response in BRCA-mutated pancreatic cancer financiado por el Instituto de Salud Carlos III (ISCIII) con número de expediente TRANSCAN2022-784-028
	PMPTA23/00006	XNA-Hub financiado por el Instituto de Salud Carlos III (ISCIII) con número de expediente PMPTA23/00006
	DTS25/00141	Test de microbioma e inteligencia artificial para el diagnóstico temprano del cáncer colorrectal y lesiones precancerosas de riesgo (MICRC)

Logo	Referencia	Titulo
	CEX2023-001260-S	Programa Estatal para Impulsar la Investigación Científico-Técnica y su Transferencia - Centros de Excelencia Severo Ochoa CEX2023-001260-S financiado por MICIU/AEI /10.13039/501100011033
	FCT-24-21590	Ciencia inmersiva: descubre el envejecimiento desde dentro, financiado por la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT) con número de referencia FCT-24-21590
	CIVP22A7576	Mechanisms for sustaining mitochondrial genome integrity and function during haematopoiesis financiado por la Fundación Ramón Areces.
	N/A	Collaboration agreement between the BBVA Foundation and IRB Barcelona for Advanced Technologies in Oncological Research financiado por la Fundación BBVA
	SLD146/25/000001	European Partnership for Personalised Medicine, EP PerMed, (GA N° 101137129 of the EU Horizon Europe Research and Innovation Programme).
	101131826	CoARA Boost Project under grant agreement No 101131826