

ENMIENDA A LA CLÀUSULA 5 - PLEC DE PRESCRIPCIONS TÈCNiques - QUE CONSTA EN LA PÀGINA WEB PERFIL DEL CONTRACTANT PARA SUMINISTRO DE MATERIAL FUNGIBLE Y PARA ESTUDIOS FENOTÍPICOS IN VITRO DESTINADO AL GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN BIOQUÍMICA CLÍNICA DE LA FUNDACIÓ HOSPITAL UNIVERSITARI VALL HEBRON -INSTITUT DE RECERCA (VHIR).

Cofinanciado por el "Fondo Europeo de Desarrollo Regional" (FEDER).



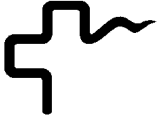
2020-41 PRODUCTOS SECUENCIACIÓN MASIVA (PI18/01436)

- I. Que, ante las consultas de algunas empresas interesadas, se ha advertido en uno de los extremos del **PLIEGO DE CONDICIONES TÉCNICAS**, en concreto, la Cláusula 5. Tipología y características técnicas de los productos a suministrar la necesidad de describir de manera más detallada los requisitos técnicos de los productos en cuanto a las unidades por envase, para así evitar futuras errores y para garantizar la correcta consecución del suministro.
- II. Que, mediante el presente documento, se procede a dejar constancia de dicha aclaración para completar el **PLIEGO DE CONDICIONES TÉCNICAS** - que consta en la página Web de la Fundación, en el sentido de adicionar y matizar el mismo procediendo a consignar la presente tabla:

Número	Descripción producto	Unidades/envase
1	Pipetas serológicas, 1mL de poliestireno, estéril con envase individual en bolsas de papel y plástico	1000 unidades (uds)
2	Pipetas serológicas, 2mL de poliestireno, estéril con envase individual en bolsas de papel y plástico	1000 uds
3	Puntas de pipeta automática repetidora de 5mL con envasado individual.	100 uds
4	Puntas de pipeta automática repetidora de 10 mL con envasado individual.	100 uds
5	Tubos de centrifuga de 15mL de polipropileno, estériles con tapón. Proporcionadas en bolsa individual.	500 uds
6	Tubo de ensayo de 5mL, estéril, con fondo redondo, de poliestireno y tapón tipo "Snap Cap".	500 uds
7	Tubos de centrifuga de 50mL, con tapón de sellado, fondo cónico, de polipropileno, estériles y en gradilla.	500 uds
8	Frasco de cultivo de 25cm ² , cuello inclinado, rectangular y tapa ventilada.	200 Uds
9	Frasco de cultivo 75cm ² , cuello inclinado con forma de U y tapa ventilada.	100 Uds
10	Frasco de cultivo 175cm ² , cuello angular, rectangular y con tapón ventilado.	50 Uds



11	Recipiente de cultivo multicapa, tratado, estéril y con código de barras.	4 Uds
12	Placa 96 pocillos, fondo plano, transparente, tratada para TC con tapa, estéril y con envase individual.	50 uds
13	Placa 96 pocillos, fondo redondo, transparente, tratamiento-TC con tapa, estéril y con envase individual.	50 uds
14	Placa 48 pocillos, transparente, tratamiento-TC, estéril y con envase individual.	100 uds
15	Placa 24 pocillos, transparente, tratamiento-TC, estériles y con envase individual.	100 uds
16	Placa 12 pocillos transparente, tratamiento-TC, estéril y con envase individual.	50 uds
17	Placa 6 pocillos, transparente, tratamiento-TC, estéril y con envase individual.	50 uds
18	Jeringa 5ml de polipropileno desechable	100 uds
19	Jeringa 10ml de polipropileno desechable	100 uds
20	Solución salina DPBS 0.0095M (P04), sin calcio ni magnesio. Botella de 500ml.	botella de 500 ml
21	Medio de cultivo DMEM con alta concentración de glucosa (4,5g/l), con L-glutamina, sin piruvato sódico. Botella de 500ml.	botella de 500 ml
22	Suero fetal bovino para investigación, procedente de América del Sur. Botella de 500ml.	1 botella de 500 ml
23	Suplemento de cultivo solución de aminoácidos no esenciales, 10mM, stock 100X. Botella de 100ml.	botella de 100 ml
24	Antibiótico penicilina y estreptomina, solución stock 5K_5K. Botella de 100ml.	botella de 100 ml
25	G418 Sulphate (liquid, 50mg/ml).	botella de 20 ml
26	Matriz extracelular, colágeno, tipo I, alta concentración de cola de rata. En viales de 100mg.	vial 100 mg
27	Solución tampón HEPES stock 1M en solución salina normal. Botella de 100ml.	botella de 100 ml
28	Suplemento de cultivo, solución de piruvato sódico, 100mM. Botella de 100ml.	botella de 100 ml
29	Filtros de jeringa, 28mm de diámetro, poro 0.45µm, membrana de SFCA y estéril.	50 uds
30	Filtros de jeringa, 28mm de diámetro, poro 0.2µm, membrana de PES y estéril.	50 uds
31	Filtro celular de 40µm, estéril y en envase individual.	50 uds
32	Solución de disociación tripsina-Versene (EDTA), mezcla, 1X. Botella de 100ml.	botella de 100 ml



- III. Por los motivos expuestos, se procede a ampliar el plazo de presentación de ofertas quedando modificado el calendario de la siguiente forma:

Formato y lugar de presentación:

A través de la herramienta de licitación electrónica, Sobre Digital, integrada con la Plataforma de Servicios de Contratación Pública de la Generalidad de Cataluña.

Fecha límite: 8 de julio de 2020.

Hora límite: hasta las 13:00 horas.

- (i) La apertura del Sobre número 1 será el próximo día 9 de julio de 2020, a las 13.15h y en sesión privada.
- (ii) La apertura del Sobre número 2 será el próximo día 15 de julio de 2020, a las 9.00h y en sesión privada.
- (iii) La apertura del Sobre número 3 será el próximo 24 de julio de 2020, a las 9.00h y en acto público.

- IV. Se acuerda, asimismo, en la medida de lo posible, comunicar a todas aquellas empresas y personas que hayan tenido acceso y se hayan descargado el Pliego de Condiciones Técnicas y Pliego de Condiciones Particulares de este Procedimiento dicha rectificación, a los efectos pertinentes.

Barcelona a 1 de julio de 2020.

ÒRGANO DE CONTRATACIÓ

Dr. Joan X. Comella Carnicé

Director

Fundació Hospital Universitari Vall Hebron – Institut de Recerca (VHIR).