

RESOLUCIÓN DE ADJUDICACIÓN

EXPEDIENTE: EXP20199020

OBJETO: Adquisición de material de microbiología y biología molecular necesario para el correcto funcionamiento de los laboratorios de investigación del Institut Català de Recerca de l'Aigua (ICRA).

LOTE: -

PROCEDIMIENTO: Abierto Simplificado Abreviado.

Fecha aprobación del expediente de contratación: 25 de octubre de 2019

Resolución por la que se dispone la adjudicación del expediente de contratación administrativa de referencia para la adquisición de material de microbiología y biología molecular necesario para el correcto funcionamiento de los laboratorios de investigación del Institut Català de Recerca de l'Aigua (ICRA)

La empresa **Laboratorios Conda S.A**, con **NIF A28090819** ha sido declarada adjudicataria de los ítems relacionados a continuación:

Identificador ICRA	Descripción de artículo	Formato	Precio/ formato	Unidad mínima de compra	Nombre empresa	CF	Referencia ofertada	Descripción artículo ofertado	Importe licitado	Formato de venta	Plazo de entrega/material	Valoración técnica	Puntuación importe	Puntuación plazo entrega	Puntuación total
MM_004	Kit rápido de extracción de plásmidos provenientes de E.coli. El kit debe asegurar la obtención de plásmidos de alta calidad a partir de cultivos de hasta 5 mL. Plásmidos de calidad para su uso para secuenciación o aplicaciones basadas en PCR. El kit debe funcionar en todo tipo de centrifugas convencionales.	1 kit (50 rx)	105,06 €	1 kit (50 rx)	LABORATORIOS CONDA,S.A.	A28090819	mi-PMMS0	Kit que utiliza un método simple, rápido y efectivo para purificar DNA plasmídico sin usar fenol/cloroformo. Pueden esperarse rendimientos de 8-40µg de DNA plasmídico a partir de cultivos bacterianos de 1-5ml. Entre las aplicaciones posteriores están ligación y clonaje, transformación, transcripción in vitro, PCR y secuenciación.	56,00 €	50 rxns	4	ok	7	0,75	7,75
MM_030	Proteínas K con alta actividad específica para la digestión de proteínas en extracciones de DNA y RNA. También debe poder inactivar RNasas y DNAsas. También debe poder usarse en soluciones desnaturalizantes, tampones y a diferentes temperaturas. No debe inhibirse en presencia de EDTA. Las muestras después de su aplicación deben ser aptas para posteriores PCR y qPCR.	1 mL	29,24 €	5 mL	LABORATORIOS CONDA,S.A.	A28090819	A4392,0005	Solución de Proteínasa K lista para usarse. Tiene una concentración de 20 mg/mL. Aplicaciones de degradación de DNAsas, RNAsas y otras proteínas durante el aislamiento de ácidos nucleicos, entre otras. No es inhibida por EDTA.	15,00 €	5 ml	10	ok	7	3	10
MM_034	Cloroformo:alcohol isoamílico en una proporción de 24:1. Para uso en extracción de ácidos nucleicos.	1 mL	0,18	500 mL	LABORATORIOS CONDA,S.A.	A28090819	A1935,0500	Cloroformo:alcohol isoamílico en una proporción de 24:1. Para uso en extracción de ácidos nucleicos.	0,08 €	500 ml	10	ok	7	1,5	8,5
MM_036	4',6-Diamidino-2-phenylindole (DAPI) para la tinción y visualización de ácidos nucleicos en células mediante el uso de microscopio con epifluorescencia y/o microscopio confocal.	1 mg	11,27 €	5 mg	LABORATORIOS CONDA,S.A.	A28090819	A4099,0005	4',6-Diamidino-2-phenylindole (DAPI) para la tinción y visualización de ácidos nucleicos en células mediante el uso de microscopio.	6,62 €	5 mg	10	ok	7	3	10
MM_040	Agarosa del tipo I, con bajo coeficiente de electroendosmosis, para su uso en la realización de geles de electroforesis de ácidos nucleicos. Los amplicones que se deben detectar están dentro del rango de 100 a 2000 bp.	100 g	190,87	100 g	LABORATORIOS CONDA,S.A.	A28090819	801011	Agarosa D1 Baja ESO se utiliza en electroforesis analítica y preparativa de ácido nucleico, blotting o electroforesis de proteínas como la inmunodifusión radial. Los amplicones que se deben detectar están dentro del rango de 100 a 2000 bp.	98,34 €	100 g	5	ok	7	1,8	8,8
MM_043	Medio de cultivo Leche descremada en polvo, para su uso en microbiología. Porcentaje de lactosa no inferior al 50%. Se debe poder utilizar solo o como complemento para otros medios de cultivo. No debe tener presencia de inhibidores de crecimiento bacteriano como antibióticos.	500 g	37,99 €	500 g	LABORATORIOS CONDA,S.A.	A28090819	0230	La Leche Desnatada se utiliza para preparar medios de cultivo microbiológicos como el Agar Leche Desnatada para detectar microorganismos proteolíticos en los alimentos, incluidos los productos lácteos. Cuando el polvo se prepara en una solución al 10% es equivalente a la leche desnatada fresca que es una fuente de lactosa y caseína y otros nutrientes necesarios para el crecimiento de lactobacilos	29,47 €	500 g	5	ok	7	3	10
MM_045	Medio de cultivo Extracto de Maltas, para su uso en microbiología. Medio de cultivo para el aislamiento y recuento de hongos, mohos y levaduras. Sin agar. Debe contener altas concentraciones de maltosa.	500 g	55,03 €	500 g	LABORATORIOS CONDA,S.A.	A28090819	1708	El Extracto de Maltas se prepara mediante purificaciones sucesivas, eliminando toda la actividad enzimática. En solución, tiene un color muy claro. Es particularmente adecuado para el cultivo de levaduras y mohos, permitiendo la esporulación de mohos como Aspergillus y Penicillium. Tiene un alto contenido de carbohidratos y no debe calentarse en exceso para evitar el oscurecimiento del medio. El extracto de malta proporciona carbono, proteínas y nutrientes en medios de cultivo	39,19 €	500 g	5	ok	7	1,8	8,8
MM_063	Caldo Scholten Modificado en polvo para el uso microbiológico. Medio para la detección y enumeración de bacteriófagos.	500 g	49,95 €	500 g	LABORATORIOS CONDA,S.A.	A28090819	1452	Caldo Scholten Modificado en polvo para el uso microbiológico. Medio para la detección y enumeración de bacteriófagos.	49,94 €	500 g	5	ok	7	3	10
MM_064	Caldo Luria-Bertani (LB) en polvo para el uso microbiológico. Medio de cultivo adecuado para el crecimiento de bacterias, tales como E.coli.	500 g	78,04 €	500 g	LABORATORIOS CONDA,S.A.	A28090819	1551	Caldo Luria (Caldo LB Miller) se basa en el medio LB, según la descripción de Miller, para el crecimiento y mantenimiento de las cepas recombinantes de E. coli utilizadas en procedimientos de microbiología molecular.	51,40 €	500 g	5	ok	7	1,8	8,8

Aceptación de la resolución de adjudicación

Adjudicatario	Órgano de contratación
	Sr. Ivan Sánchez Tolosa Institut Català de Recerca de l'Aigua (ICRA)