



Este documento se ha obtenido directamente del original, que contenía todas las firmas auténticas y se han ocultado los datos personales protegidos y los códigos que permitirían acceder al original

CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE,
ORDENACIÓN DEL TERRITORIO Y
SOSTENIBILIDAD

MEMORIA ECONÓMICA PARA LA CONTRATACIÓN DEL SUMINISTRO DE REACTIVOS y KIT DE LA TÉCNICA ELISA, PARA EL LABORATORIO REGIONAL DE SANIDAD ANIMAL. 2021

PRIMERA. OBJETO.

El objeto de la presente memoria económica es la contratación del suministro del material necesario para la realización de los diferentes análisis de la técnica ELISA que se realizarán durante el año 2021 en el Laboratorio Regional de Sanidad Animal dependiente del Área de Ganadería de la Dirección General de Agricultura, Ganadería y Alimentación con el fin de cumplir con los programas en materia de Sanidad y Producción Animal y los programas oficiales de lucha (vigilancia, control y erradicación) y movimiento pecuario, en base al Reglamento (CE) 882/2004 del Parlamento Europeo y del Consejo, sobre los controles oficiales efectuados para garantizar la verificación del cumplimiento de la legislación en materia de piensos y alimentos y la normativa sobre salud animal y bienestar de los animales.

SEGUNDA. VALORACIÓN COSTE ECONÓMICO

En base a las necesidades analíticas del Laboratorio, el suministro se distribuye en los productos referenciados en esta memoria, especificándose el precio unitario por cada tipo de referencia.

El coste económico se establece tomando como referencia de los suministros los productos realizados en años anteriores

En relación a la inclusión de los impuestos directos e indirectos que establece el artículo 100 en su apartado 2 de la LCSP, debido a la naturaleza del contrato no se considera necesario, como así también se expresa en la sentencia del TACP Madrid 3/2019 sobre la determinación de los costes en los contratos de suministro: innecesariedad de desglose del presupuesto de licitación.

CÓDIGO INTERNO	DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	PRES. UNITARIO SIN IVA	TOTAL SIN IVA
NDVC-2P	Kit ELISA NDV. Kit basado en la técnica de ELISA de bloqueo para la detección de anticuerpos anti-NDV (frente a la Enf. Newcastle) en sueros aviares y yema de huevo.	kit de 2 placas de 96 pocillos	2	243,00 €	486,00 €
BVDC-5P	KIT ELISA BVD/MD/BD . ELISA de competición para la detección de anticuerpos anti-p80-125 (NS2-3) del virus de la Diarrea Viral Bovina/ Enfermedad de las mucosas/ Enfermedad de la Frontera, en muestras de suero, plasma y leches individuales y mezclas de leche de bovinos, ovinos , caprinos y toda especie sensible.	kit de 4 placas de 96 pocillos	2	615,00 €	1.230,00 €
IBRGBC-5P	Kit ELISA IBRGb. ELISA de competición para la detección de anticuerpos anti-gB BHV-1 (Rinotraqueitis infecciosa bovina) en sueros, plasmas y leches de bovinos y búfalos.	kit de 5 placas de 96 pocillos	2	405,00 €	810,00 €
VISNAB-5P	Kit ELISA CAEV. Kit de ELISA indirecto para la detección de anticuerpos específicos contra el virus Maedi Visna (MVV) en suero o plasma de ovejas y contra el virus de la Encefalitis y Artritis caprina (CAEV) en suero o plasma de cabras.	kit de 5 placas de 96 pocillos	1	356,00 €	356,00 €
WNC-2P	Kit ELISA WN.KIT de ELISA de competición para la detección de anticuerpos frente al virus West Nile (Fiebre del Nilo) en sueros y plasmas aviares y equinos.	kit de 2 placas de 96 pocillos	3	500,00 €	1.500,00 €
PARAS-5P	ELISA INDIRECTO para la detección de anticuerpos de Mycobacterium avium subesp.paratuberculosis para bovino, ovino y caprino o conmuestras de leche bovina.	kit de 5 placas de 96 pocillos	4	525,00 €	2.100,00 €
CHLMS-MS-2P	ELISA INDIRECTO para la detección de anticuerpos dirigidos contra la Chlamydothyla abortus en rumiantes, cerdos y caballos. Su antígeno de tapizado sintético, procedente de una proteína de membrana externa (Momp.) para reducir las reacciones inespecíficas	kit de 2 placas de 96 pocillos	4	297,00 €	1.188,00 €
FQS-MS-5P	ELISA INDIRECTO para la detección de anticuerpos dirigidos contra la Coxiella burnetti en suero o plasma o leche para ovjera, cabras y bovinos. Los pocillos de sus microplacas deben estar sensibilizadas con una cepa de coxiella burnetti en fase I y en fase II	kit de 5 placas de 96 pocillos	3	825,00 €	2.475,00 €
LEISHS-2P	ELISA INDIRECTO para la detección de anticuerpos anti Leishmania Infantum en sueros de perros.	kit de 2 placas de 96 pocillos	14	396,00 €	5.544,00 €
NCS-5P	ELISA INDIRECTO detección de NEOSPORA CANINUM (suero, plasma, leche)	kit 5 placas	2	432,00 €	864,00 €
IBRGEC-6P	ELISA DE COMPETICION para la detección de anticuerpos para la detección de la glicoproteína E del virus de la rinotraqueitis infecciosa bovina en suero, plasma o leche bovino.	kit de 6 placas de 96 pocillos	2	615,00 €	1.230,00 €
MAGALS-2P	ELISA INDIRECTO para la detección de anticuerpos frente a Mycoplasma agalactiae en suero y plasma de ovino y caprino	kit de 2 placas de 96 pocillos	2	160,00 €	320,00 €

TOTAL BASE IMPONIBLE	IVA 21 %	TOTAL IMPORTE
18.103,00 €€	3.801,63€	21 904,63 €

El importe de la ejecución del contrato será 21 904,63 € (IVA incluido).

Dado el carácter de los suministros a realizar se podrán producir variaciones en el número de los KIT ELISA de cada tipo, en función de las necesidades que surjan, no pudiéndose superar el montante del importe del contrato y sin que dichas variaciones tengan el carácter de modificado

TERCERA. FORMA DE PAGO

Conforme a lo que establece el artículo 301 de la LCSP, el contratista tendrá derecho al abono del precio de los bienes efectivamente entregados y formalmente recibidos por la Administración. Se facturarán todos los suministros entregados durante un mes, aplicando la baja ofertada por el adjudicatario a cada uno de los precios recogidos en este desglose.

Se hará mediante la presentación de factura una vez recibido formalmente el suministro y de forma mensual según los pedidos, debidamente conformada por la Jefe de Servicio del Laboratorio Regional de Sanidad Animal.

Madrid, a fecha de la firma

EL SUBDIRECTOR GENERAL DE PRODUCCION AGROALIMENTARIA

Firmado digitalmente por: CARPINTERO HIERVAS JESUS
Fecha: 2020.11.06 11:51