

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.



Dirección General de Agricultura,
Ganadería y Alimentación
CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE,
ORDENACIÓN DEL TERRITORIO Y
SOSTENIBILIDAD

INFORME RAZONADO JUSTIFICATIVO DE LA INSUFICIENCIA DE MEDIOS PARA EL CONTRATO DE SERVICIOS DENOMINADO : “PRUEBAS DIAGNÓSTICAS DE PCR, GAMMA INTERFERÓN Y OTRAS TÉCNICAS EN INSTALACIONES DE ALTA SEGURIDAD BIOLÓGICA SOBRE MUESTRAS PROCEDENTES DE ANIMALES Y DIAGNÓSTICO MICROBIOLÓGICO Y EPIDEMIOLÓGICO DE LOS ANIMALES SOMETIDOS A PROGRAMAS NACIONALES DE ERRADICACIÓN, CONTROL Y VIGILANCIA. ESTUDIO DE RESERVORIOS EN ANIMALES SILVESTRES Y DIAGNÓSTICO DE ENFERMEDADES EMERGENTES EN LA COMUNIDAD DE MADRID. AÑO 2021”

De conformidad con lo que establece el artículo 116.4 letra e) y f) de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público, por la que se transponen al ordenamiento jurídico español las Directivas del Parlamento Europeo y del Consejo 2014/23/UE y 2014/24/UE, de 26 de febrero de 2014, en los expedientes de contratación, se justificara adecuadamente la necesidad del contrato y para los contratos de servicios, la insuficiencia de medios mediante el correspondiente informe.

Además, según establece el artículo 63.3 de la LCSP (Ley 9/2017), dicho informe de insuficiencia de medios tiene que formar parte de la información relativa de los contratos que deberá publicarse en el Perfil del contratante.

La Consejería de Medio Ambiente, Ordenación del Territorio y Sostenibilidad de la Comunidad de Madrid, a través de la Dirección General de Agricultura, Ganadería y Alimentación, al asumir la responsabilidad en materia de sanidad animal, tiene como objetivo el desarrollo de medidas eficaces que redunden en el beneficio del estado sanitario de la cabaña ganadera y de la fauna silvestre, en el ámbito de la Comunidad de Madrid.

La aplicación de nuevos avances científicos en el diagnóstico de las enfermedades de los animales en general y en las zoonosis, requiere de medios científicos y técnicos de los que no dispone esta Dirección General, por lo que se hace necesario que un equipo correctamente formado y experimentado colabore en el estudio de determinadas situaciones sanitarias que ayude a tomar decisiones de actuación.

Asimismo la implementación de técnicas diagnósticas adaptadas a las situaciones legislativas, científicas y epidemiológicas requiere el asesoramiento de expertos en el tema. Además, en la ejecución de los programas sanitarios se presentan situaciones sanitarias en las que es preciso hacer un análisis pormenorizado para orientar las actuaciones a realizar. Para llevar a cabo el cumplimiento de los Programas Nacionales de Erradicación de las Enfermedades de los Animales y del resto de los Programas Sanitarios es necesario establecer una línea de investigación que confirme los diagnósticos de las enfermedades mediante controles post-mortem en los animales de explotaciones sometidas a controles oficiales de saneamiento ganadero.

Un laboratorio de Seguridad biológica 3, consiste en instalaciones habilitadas para el trabajo con agentes infecciosos de alto riesgo y elevado potencial de transmisión respiratoria. Es un recinto de contención biológica donde se manipulan tejidos y muestras con agentes biológicos potencialmente peligrosos bajo un nivel de contaminación 3, es decir microorganismos infecciosos por vía aérea, por ejemplo *Mycobacterium tuberculosis*, virus de la Influenza Aviar o Fiebre Q, (zoonosis que puede provocar encefalitis en los humanos), susceptibles de originar cualquier tipo de infección, alergia o toxicidad, para los que haya posible cura médica y de riesgo medio para la población.

El laboratorio cuenta con un diseño y características especiales y todos los materiales son manipulados utilizando vestimenta y equipo de protección. El personal de laboratorio tiene una formación específica y especializada en el manejo de patógenos y agentes potencialmente letales, y son supervisados por científicos competentes con experiencia en el trabajo con estos agentes. Todos los procedimientos que implican la manipulación de materiales infecciosos se llevan a cabo dentro de los gabinetes de seguridad biológica, campanas de diseño especial, u otros dispositivos de contención física, o por personal que use el equipo de protección personal. También incluyen el acceso controlado a la zona y unos requerimientos sobre el sistema de ventilación que minimicen la liberación de aerosoles infecciosos desde el laboratorio a otras zonas.

A la vista de lo establecido en el Pliego de Prescripciones Técnicas que regula el contrato, y teniendo en cuenta los recursos materiales y humanos necesarios para la realización de la misma, la Consejería de Medio Ambiente, Ordenación del Territorio y Sostenibilidad no puede prestar con sus propios con sus propios medios este servicio, por lo que ha de recurrir a una contratación externa para su ejecución.

Madrid, a fecha de firma
EL DIRECTOR GENERAL DE AGRICULTURA, GANADERÍA Y
ALIMENTACIÓN

Firmado digitalmente por: SANZ VICENTE JOSE LUIS
Fecha: 2020.06.04 11:37