



FIRMAT PER

Lidia Romero Viana  
Técnica de Medio Ambiente  
3/5/2024

En relación a la contratación del servicio DE DESINFECCIÓN, DESRATIZACIÓN Y DESINSECTACIÓN EN EL TÉRMINO MUNICIPAL,

**LA TÉCNICA MUNICIPAL DE MEDIO AMBIENTE** emite el siguiente

### INFORME

1. El cuadro resumen de características del pliego de condiciones administrativas particulares para la contratación del servicio de referencia otorga un máximo de 30 puntos sobre 100 a la redacción de una memoria técnica que desarrolle los siguientes aspectos.

- Presentación de la propuesta (10 puntos): otorgando la máxima puntuación a la oferta que presente un diagnóstico más preciso, destacando aquellas cuestiones más significativas que condicionen el servicio, valorando especialmente la concreción, y la claridad expositiva y documental que facilite la evaluación de las características del Programa de trabajo incluida la calendarización de los tratamientos
- Plan de vigilancia y autocontrol donde se desarrolle la propuesta (máximo 10 puntos), otorgando la máxima puntuación a la oferta que presente una descripción técnica más precisa y completa. Se valorarán los siguientes aspectos.
  - La Gestión de las incidencias y avisos (hasta 5 puntos).
  - Los medios personales y materiales destinado al programa de vigilancia y control. Características de las trampas, puntos de control y/o muestras (hasta 5 puntos).
- Presentación de la plataforma online (máximo 10 puntos), otorgando la máxima puntuación a la oferta que presente una herramienta con funciones de suministro de información, control y coordinación de las acciones. Se valorarán los siguientes aspectos:
  - Variables, parámetros e información disponible (hasta 5 puntos).
  - Sistema GIS integrado (hasta 5 puntos).

2. Con respecto al **lote 1**, se han recibido 4 memorias técnicas suscritas por los licitadores. A continuación se procede a la descripción sucinta y valoración de las memorias técnicas presentadas, de acuerdo con los criterios del cuadro resumen de características.

#### **Anticimex**

##### **1. Presentación de la propuesta**

Anticimex presenta un análisis de la situación de diferentes edificios públicos, jardines e instalaciones municipales en función de las observaciones *in-situ* y del riesgo potencial. La propuesta prioriza el diagnóstico previo a la actuación. Tanto el plan de actuación como la periodicidad de los servicios propuestos se ajusta a lo estipulado en el pliego de condiciones técnicas.

##### **2 Plan de vigilancia y autocontrol**

Anticimex propone una vigilancia de roedores en continuo mediante distintos dispositivos electrónicos de detección, pero no se concretan detalles técnicos salvo la constitución de una comisión que realice un seguimiento del contrato en reuniones periódicas. Se detalla un protocolo para la comunicación de incidencias vía telefónica y correo. Los medios personales y materiales se consideran suficientes para prestar el servicio.

##### **3. Presentación plataforma online**

La plataforma informa del estado de ejecución de los servicios de una forma georeferenciada mediante la asociación de los servicios efectuados y los dispositivos de monitoreo en los centros o los puntos tratados en vía pública facilitando la supervisión y seguimiento de los trabajos por parte del responsable técnico del contrato. Además permite el análisis básico de datos e incluye un repositorio de documentación.

#### **CTL**





FIRMAT PER

Lidia Romero Viana  
Técnica de Medio Ambiente  
3/5/2024

**1. Presentación de la propuesta**

CTL realiza una inspección del municipio y constata la actividad de roedores e insectos rastreros. Sin embargo no desarrolla más el análisis de la situación. Tanto el plan de actuación como la periodicidad de los servicios propuestos se ajusta a lo estipulado en el pliego de condiciones técnicas.

**2. Plan de vigilancia y autocontrol**

La memoria no contiene información concreta al respecto mencionándose (punto 1.4 y 2.2) un desarrollo futuro del plan de gestión de incidencias y del plan de vigilancia y autocontrol.

**3. Presentación plataforma online**

La plataforma que se presenta es un básicamente un repositorio de documentación sobre el estado de ejecución de los servicios. De acuerdo con la información suministrada en la memoria, esta portal web ofrece un limitado análisis temporal y geoespacial de los datos sobre actividad. Incluye modulo de comunicación incidencias.

**NC Plagas**

**1. Presentación de la propuesta**

La memoria técnica presenta un análisis coherente y detallado sobre la actividad de las poblaciones de roedores y blatarios que aporta una base real sobre la que se planifica y organiza el servicio . La propuesta detalla las actuaciones así como la calendarización de estas de acuerdo con lo establecido en el pliego técnico.

**2 Plan de vigilancia y autocontrol**

Se propone un plan de seguimiento mediante prospecciones periódicas en 6 punto del polígono y 8 en el casco urbano. La propuesta de gestión de incidencias se considera correcta así como la comunicación y los tiempos de respuesta. Los medios personales y materiales se consideran optimos para prestar el servicio.

**3. Presentación plataforma online**

La plataforma que se presenta es un completo repositorio de documentación sobre el estado de ejecución de los servicios. Permite el seguimiento del estado de ejecución de los servicios y planos con información asociada pero no ofrece suficiente versatilidad para el análisis temporal y geoespacial de los datos sobre actividad. Incluye modulo comunicación de incidencias.

**LOKIMICA**

**1. Presentación de la propuesta**

La memoria técnica analiza en detalle la situación del municipio en función de las observaciones *in-situ* y del riesgo potencial. Se incluye una actuación específica para el control de las avispas en el entorno del Port de Catarroja. Tanto el plan de actuación como la periodicidad de los servicios propuestos se ajusta a lo estipulado en el pliego de condiciones técnicas.

**2. Plan de vigilancia y autocontrol**

Se detalla ampliamente el tipo de gestión y medios materiales destinados al control de las incidencias, creándose una comisión de seguimiento que se consideran suficientes. Los medios personales y materiales adscritos al contrato se consideran suficientes para la prestación del servicio.

**3. Presentación plataforma online**

El portal web además de contener la documentación relativa al desarrollo efectivo de los servicios ofrece la posibilidad de análisis temporal y espacial de los datos registrados facilitando la gestión al responsable técnico del contrato. El programa de gestión del servicio basado en sistemas de información geográfica incluye alarmas en caso de actuaciones iterativas en una determinada localización y automatización de acciones de comunicación. Se considera satisfactoria las características de la gestión de información y la posibilidad de análisis de datos detalladas en las memoria presentada. Incluye modulo comunicación incidencias

<b>LOTE 1</b>	Presentación propuestas	Plan vigilancia y autocontrol	Plataforma online	<b>TOTAL</b>
---------------	-------------------------	-------------------------------	-------------------	--------------





FIRMAT PER

Lidia Romero Viana  
Técnica de Medio Ambiente  
3/5/2024

Puntuación max	Propuesta max) (10	Gestión incidencias max) de (5	Medios personales y materiales (5 max)	Variabes parámetros e información disponible (5 max)	GIS (5 max)	30
<b>ANTICIMEX</b>	6	3	4	3	3	19
<b>CTL</b>	5	0	0	3	1	9
<b>Nc plagas</b>	10	5	5	4	3	27
<b>Lokimica</b>	8	4	4	5	5	26

3. Con respecto al **lote 2**, se han recibido 5 memorias técnicas suscritas por los licitadores. A continuación se describe sucintamente y valora las memorias técnicas presentadas, de acuerdo con los criterios del cuadro resumen de características.

### **ANTICIMEX**

#### **1. Presentación de la propuesta**

La propuesta incluye una primera fase de confección de un mapa de focos de cría en dos días de acuerdo con los puntos de especial vigilancia que se establecen en la memoria. Los tratamientos larvicidas tendrían una periodicidad mensual. En caso de necesidad incluye el empleo de biocidas para el control de poblaciones adultas de manera excepcional. No obstante, hace referencia a tratamientos adulticidas mediante piretroide mientras que en el pliego de prescripciones técnicas se indica la preferencia por el uso de piretrinas naturales. La propuesta de actuaciones incluye informes mensuales, material gráfico de comunicación y asesoramiento continuo y gestión de incidencias

#### **2 Plan de vigilancia y autocontrol**

La monitorización es una parte fundamental de la propuesta. Se presenta un programa de seguimiento y control de las poblaciones mediante trampas para adultos (1), ovitrampas (4) y muestreo de larvas con periodicidad mensual. La propuesta presenta un protocolo de gestión de las incidencias con plazo máximo de actuación menor de 24 h . Los medios personales y materiales se consideran suficientes para la correcta prestación del servicio.

#### **3. Presentación plataforma online**

La plataforma informa del estado de ejecución de los servicios de una forma georeferenciada. Además se puede incluir la actividad registrada y crear mapas de calor así como establecer límites de tolerancia. Incluye un repositorio de documentación y la posibilidad de exportar informes con tratamiento básico de datos. Gestión incidencias.

### **CTL**

#### **1. Presentación de la propuesta**

CTL realiza un análisis somero de la situación actual y la problemática propia del municipio. La propuesta no resoluta coherente con lo establecido en el pliego técnico. Además de los tratamientos larvicidas con carácter mensual, incluye la colocación de trampas de forma masiva tanto para la determinación y eliminación de individuos adultos. Sin embargo no aporta ningún detalle sobre ubicaciones, unidades o gestión de información que se puede obtener a partir de ellas.

#### **2 Plan de vigilancia y autocontrol**

En la memoria técnica no se concretan las características del plan de vigilancia y autocontrol.

#### **3. Presentación plataforma online**

La plataforma que se presenta es un básicamente un repositorio de documentación sobre el estado de ejecución de los servicios. Permite el seguimiento del estado de ejecución de los servicios pero de acuerdo con la información suministrada en la memoria, esta portal web no ofrece suficiente versatilidad para el análisis temporal y geoespacial de los datos sobre actividad. Incluye modulo de comunicación incidencias.





FIRMAT PER

Lidia Romero Viana  
Técnica de Medio Ambiente  
3/5/2024

## **NC PLAGAS**

### **1. Presentación de la propuesta**

NC plagas hace un análisis detallado del municipio en base a datos públicos y toma de datos propios, estableciendo una serie de categorías de ambientes según se haya detectado la presencia o según el riesgo. En base a esta categorización de los ambientes se desarrolla una calendarización pormenorizada de los trabajos. En el plan de actuación se establecen visitas con carácter mensual en los meses de invierno de noviembre a abril y quincenales de mayo a octubre. En caso de detección de altas densidades de larvas la frecuencia será semanal. La actuaciones adulticidas en caso de necesidad serán con piretrinas naturales o con butóxido de piperonilo y así como tratamientos físicos. Incluyen actividades informativa para la población y atención específica en el cementerio así como la instalación de cajas nido para aves insectívoras y murciélagos.

### **2 Plan de vigilancia y autocontrol**

Se presenta un plan de vigilancia y control completo y consistente que incluye el seguimiento en 30 puntos fijos de red de pluviales, la monitorización activa y pasiva mediante 12 trampas trampas de ovoposición en zonas ajardinadas. La propuesta presenta un protocolo de gestión de las incidencias con plazo máximo de actuación para la incidencias. Los medios personales y materiales se consideran óptimos para la correcta prestación del servicio.

### **3. Presentación plataforma online**

La plataforma que se presenta es un completo repositorio de documentación sobre el estado de ejecución de los servicios. Permite el seguimiento del estado de ejecución de los servicios y planos con información asociada pero no ofrece suficiente versatilidad para el análisis temporal y geoespacial de los datos sobre actividad. Incluye modulo comunicación de incidencias.

## **LOKIMICA**

### **1. Presentación de la propuesta**

La memoria presentada analiza de forma pormenorizada las circunstancias que condicionan el servicio de control de mosquitos en Catarroja. Se presenta un análisis de las características del municipio y de los factores de riesgo que pueden afectar a la peligrosidad y vulnerabilidad. Se presenta un mapa de riesgo y una extensa catalogación de los focos de mosquitos en el término municipal. El diagnóstico es completo y coherente y en base a este se establece una propuesta. Se propone la división de los tratamientos en entorno urbano y periurbano. Los tratamientos en la zona urbana serán mensuales durante la época fría (de noviembre a febrero) y mensuales o quincenales según necesidades en la época cálida. En la zona periurbana los tratamientos en la época fría serán quincenales y semanales en la época cálida. Se propone un refuerzo en caso de emergencia climática o sanitaria según las necesidades. Se proveerá al ayuntamiento de material gráfico y tres charlas anuales de concienciación a colectivos específicos. Presenta los detalles del plan de alerta sanitaria y comité de crisis

### **2 Plan de vigilancia y autocontrol**

Se propone la monitorización activa tanto de larvas como de adultos (3 trampas) y la monitorización pasiva mediante la instalación de una red de trapeo (4 trampas de oviposición) en zonas conflictivas y sensibles con la posibilidad de utilizar drones en casos de difícil acceso. La memoria recoge el protocolo de seguimiento del servicio. La propuesta presenta un protocolo de gestión de las incidencias con plazo máximo de actuación de para las incidencias . Los medios personales y materiales se consideran óptimos para la correcta prestación del servicio.

### **3. Presentación plataforma online**

El portal web además de contener la documentación relativa al desarrollo efectivo de los servicios ofrece la posibilidad de análisis temporal y espacial de los datos registrados facilitando la gestión al responsable técnico del contrato. El programa de gestión del servicio basado en sistemas de información geográfica incluye alarmas en caso de actuaciones iterativas en una determinada localización y automatización de acciones de comunicación. Se considera satisfactoria las características de la gestión de información y la posibilidad de análisis de datos detalladas en las memoria presentada. Incluye modulo comunicación incidencias

## **Servi plag**

### **1. Presentación de la propuesta**





FIRMAT PER

Lidia Romero Viana  
Técnica de Medio Ambiente  
3/5/2024

Se realiza un análisis somero de la situación y la problemática propia del municipio. En determinados aspectos, la propuesta no es coherente con lo establecido en los pliegos técnicos. Por un lado, uno de los productos propuestos a aplicar en los tratamientos larvicidas no se corresponden con lo establecido en el pliego técnico. Por otro la calendarización incluye la periodicidad de los tratamientos adulticidas cuando según el pliego se darán según las necesidades.

## 2 Plan de vigilancia y autocontrol

En la memoria técnica no se concretan las características del plan de vigilancia y autocontrol.

## 3. Presentación plataforma online

La plataforma que se presenta es un básicamente un repositorio de documentación sobre el estado de ejecución de los servicios. Permite el seguimiento del estado de ejecución de los servicios pero de acuerdo con la información suministrada en la memoria, esta portal web no ofrece suficiente versatilidad para el análisis temporal y geoespacial de los datos sobre actividad. Incluye modulo de comunicación incidencias.

LOTE 2	Presentación propuestas	Plan vigilancia y autocontrol		Plataforma online		TOTAL
		Gestión de incidencias (5 max)	Medios personales y materiales (5 max)	Variables parámetros e información disponible (5 max)	GIS (5 max)	
Puntuación max	Propuesta (10 max)	Gestión de incidencias (5 max)	Medios personales y materiales (5 max)	Variables parámetros e información disponible (5 max)	GIS (5 max)	30
<b>ANTICIMEX</b>	7	4	4	3	3	21
<b>CTL</b>	5	0	0	3	1	9
<b>Nc plagas</b>	10	5	5	4	3	27
<b>Lokímica</b>	10	4	5	5	5	29
<b>Servi plag</b>	4	0	0	2	0	6

