



PCO.001.2023.00507

INFORME DEL COMITÉ DE EXPERTOS DE EVALUACIÓN DE LAS OFERTAS PARA LA CONTRATACIÓN DE ARRENDAMIENTO CON MANTENIMIENTO, RENTING, DE LOCALIZADORES PARA LOS VEHÍCULOS CUYA GESTIÓN SE ENCOMIENDE AL PARQUE MÓVIL DE LA DEPUTACIÓN PROVINCIAL DE A CORUÑA, INSTALACIÓN Y SOFTWARE PARA LA GESTIÓN DE LA FLOTA

El comité de expertos designado por Resolución de Presidencia número 21177 de 23/05/2024 reunido los días 7 de junio de 2024 y 18 de junio de 2024, una vez evaluadas las ofertas presentadas, formula el siguiente informe:

Índice

1. Criterios no valorables de forma automática.....	2
2. Análisis de las ofertas presentadas	2
2.1 Funcionalidades generales	2
2.2 Funcionalidades específicas	4
2.3 Otras observaciones	6
3. Conclusiones	6



PCO.001.2023.00507

1. Criterios no valorables de forma automática

De acuerdo con lo estipulado en el anexo 2 del PLIEGO DE CLÁUSULAS ADMINISTRATIVAS PARTICULARES PARA LA CONTRATACIÓN DE ARRENDAMIENTO CON MANTENIMIENTO, RENTING, DE LOCALIZADORES PARA LOS VEHÍCULOS CUYA GESTIÓN SE ENCOMIENDE AL PARQUE MÓVIL DE LA DEPUTACIÓN PROVINCIAL DE A CORUÑA, INSTALACIÓN Y SOFTWARE PARA LA GESTIÓN DE LA FLOTA (en adelante PCAP) que rige el procedimiento de contratación del servicio de referencia, los criterios generales a seguir son los especificados en el PCAP y que se reproducen a continuación:

	Criterio	Puntuación subcriterio	Puntuación criterio
1	Funcionalidades de la solución ofertada		hasta 40 puntos
1.1	Funcionalidades generales	hasta 20 puntos	
1.2	Funcionalidades específicas	hasta 20 puntos	

Estos criterios deben interpretarse en relación a las necesidades específicas a cubrir determinadas en el PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARA LA CONTRATACIÓN DE ARRENDAMIENTO CON MANTENIMIENTO, RENTING, DE LOCALIZADORES PARA LOS VEHÍCULOS CUYA GESTIÓN SE ENCOMIENDE AL PARQUE MÓVIL DE LA DEPUTACIÓN PROVINCIAL DE A CORUÑA, INSTALACIÓN Y SOFTWARE PARA LA GESTIÓN DE LA FLOTA (en adelante PPT).

El PCAP exige una puntuación mínima de 20 puntos para pasar a la FASE II de la valoración referida a los criterios valorables de forma automática.

2. Análisis de las ofertas presentadas

2.1 Funcionalidades generales

1. Recopilación de la información transmitida por cada vehículo durante las veinticuatro horas del día y durante los 365 días del año.
2. Frecuencia de recogida de datos cada 10 segundos en caso de vehículos encendidos y 1 hora en caso de vehículos apagados.



PCO.001.2023.00507

3. Visibilización sobre diferentes servicios de mapas de todos los dispositivos geolocalizados. El programa incluirá, como mínimo, la cartografía nacional.
4. Registro y control de parámetros en plataforma de control de flotas, tales como, posicionamiento del vehículo, velocidad, paradas, arranque o apagón del vehículo, ralentí, fallos de voltaje en baterías, etc.
5. Detección de estado del vehículo.
6. Consulta sobre mapa y graficado del historial de los vehículos.
7. Cálculo de rutas, medida de distancias, creación de puntos de interés, creación de geozonas, búsqueda de direcciones...
8. Generación de Alertas para el control de la actividad de los vehículos.
9. Sistema de odómetro digital para el control de kilometrajes de vehículos.
10. Sistema de generación de informes de recorridos y paradas.
11. Control de la productividad de la conducción, es decir, de todos los viajes, recorridos y paradas que el vehículo va efectuando, pudiendo consultar los tiempos empleados, la posición y recorrido en mapa, las velocidades, paradas,...

Empresa	Valoración	Puntuación asignada
INTELLIGENCE TRACK EUROPE, S.L	Incluyen cartografía de google y street view Posibilidad de configurar 25 tipos de alertas Alertas programables por horario y con visualización de ubicación en mapa Odómetro envía avisos por correo electrónico para avisar de mantenimientos Generación automática de informes periódicos	20
IONOSPHERE TECHNOLOGY, S.L	Incluyen con cartografía de google y street view Envío de alertas por diferentes vías: app, línea o correo electrónico Posibilidad de incorporar gráficas en informes Alertas visualizables mediante pop-up Generación automática de informes periódicos	20



PCO.001.2023.00507

DEIMOS SPACE, S.L.U	Incluyen con cartografía de google y street view Acelerómetro capaz de detectar accidentes Informe de salud de flota Posibilidad de incorporar gráficas en informes Alertas de velocidad por velocidad máxima de carretera o velocidad máxima de empresa Posibilidad de agrupar puntos de interés para el envío de avisos	20
Track The Life, S.L.U	La oferta no prevé mejoras respecto de las funcionalidades generales previstas en el pliego.	0

2.2 Funcionalidades específicas

1. Los vehículos deben disponer de una ficha en la aplicación donde se podrán recoger los siguientes datos: Fotografía del vehículo, matrícula, marca, modelo, año de adquisición, odómetro digital, datos relativos al motor (marca, tipo, cilindros, potencia, tipo de combustible), datos relativos a la ITV, al impuesto de matriculación, reparaciones realizadas, mantenimientos realizados, seguros y datos y retimbrado de extintores..
2. Posibilidad de registrar en la propia aplicación los accidentes.
3. Control de horarios de conducción con hora de inicio, hora de finalización y horas totales conducidas al final de día, con posibilidad de extraer la información en un informe PDF/PDF o CSV
4. Informes de la actividad de los vehículos en pantalla o exportación a CSV. Los informes serán detallados, flexibles y personalizados. Posibilidad de personalizarlos al gusto de la Diputación o crear nuevos tipos de informe.
5. El nivel de acceso de usuario permitirá visualizar los vehículos arrancados a ese nivel, quedando todos los datos del historial vinculados al dicho nivel de acceso. En este punto, los usuarios solo podrán ver el historial y la posición en tiempo real de aquellos vehículos que fueran arrancados por medio de un conductor perteneciente a su servicio. De esta manera, un usuario podrá ver unos vehículos u otros dependiendo del nivel de acceso asignado.



PCO.001.2023.00507

6. Los conductores, vehículos, usuarios, etc. podrán ser clasificados en un número ilimitado de grupos que afectarán a la capacidad de visualización de los objetos clasificados.
7. El número de usuarios de la plataforma será ilimitado, y será la Diputación de A Coruña la encargada de dar acceso a las personas o servicios que considere oportuno.
8. Se incluirá además la atención 24/7 para posibles incidentes con tiempos de respuesta inferiores a 24 horas.
9. Todos los datos, o parcialmente, podrán ser volcados a servidores de la Diputación Provincial sí esta así lo requiere, o mantenerse en un servidor externo si así se le indicara.
10. La adjudicataria realizará un mínimo de 1 jornada formativa presencial al personal encargado de la gestión del sistema.

Empresa	Valoración	Puntuación asignada
INTELLIGENCE TRACK EUROPE, S.L	Ficha de vehículo incluye datos relativos a consumos y APIS. Ofrece formaciones en remoto a petición Dispone de aplicación móvil Incluye un ranking de la conducción realizada por los conductores Posibilidad de compartir ubicación en tiempo real a terceros mediante un enlace Posibilidad de visualizar los coches en el mapa mediante etiquetas con imágenes diferenciadoras	15
IONOSPHERE TECHNOLOGY, S.L	Un mismo usuario puede iniciar sesión simultáneamente desde diferentes equipos. Dispone de aplicación móvil Incorpora la visualización de mini-mapas que se pueden acumular. Incluye un ranking de la conducción realizada por los conductores Posibilidad de visualizar los coches en el mapa mediante su propia foto	15
DEIMOS SPACE, S.L.U	Aplicación integrada con google para autenticación. Dispone de aplicación móvil	10



PCO.001.2023.00507

	Ficha vehículo incluye facturas asociadas y datos del fabricante que se obtienen por el nº de bastidor	
Track The Life, S.L.U	La oferta no especifica determinadas funcionalidades exigidas en el pliego: <ul style="list-style-type: none"> - La ficha del vehículo no incluye fotografía, mantenimiento, etc. - La oferta no desarrolla los niveles de acceso ni contempla la posibilidad de clasificación. 	0

2.3 Otras observaciones

Empresa	Observaciones
INTELLIGENCE TRACK EUROPE, S.L	La oferta no prevé nada en relación con los requisitos técnicos, sin embargo en la reunión realizada el día 18/06/2024 para la demostración de las aplicaciones aseguran que cumplen todos los requisitos técnicos exigidos y están en disposición de presentar un compromiso de cumplimiento de ENS nivel medio.
IONOSPHERE TECHNOLOGY, S.L	La oferta contempla que tienen previsto implementar ENS pero no aporta un compromiso escrito, sin embargo en la reunión realizada el día 18/06/2024 para la demostración de las aplicaciones aseguran que están en disposición de presentar un compromiso de cumplimiento de ENS nivel medio.
Track The Life, S.L.U	La interfaz de la aplicación está en inglés. La oferta no prevé nada en relación con los requisitos técnicos, sin embargo en la reunión realizada el día 18/06/2024 para la demostración de las aplicaciones aseguran que cumplen todos los requisitos técnicos exigidos y están en disposición de presentar un compromiso de cumplimiento de ENS nivel medio

3. Conclusiones

En virtud de lo expuesto en el presente informe, la puntuación de los criterios no valorables automáticamente es la siguiente:



PCO.001.2023.00507

- INTELLIGENCE TRACK EUROPE, S.L – 35 puntos
- IONOSPHERE TECHNOLOGY, S.L – 35 puntos
- DEIMOS SPACE, S.L.U – 30 puntos
- Track The Life, S.L.U – 0 puntos

De conformidad con lo dispuesto en el anexo II del PCAP, la oferta presentada por “Track The Life, S.L.U” no consigue la puntuación mínima exigida de 20 puntos para pasar a la FASE II de la valoración referida a los criterios valorables de forma automática.

A Coruña, en la fecha de firma electrónica

Iván Sánchez Valiño
Ingeniero técnico en topografía
(firmado digitalmente)

Jose Luis Ledo Seijas
Ingeniero técnico industrial
(firmado digitalmente)

Joaquín Mouzo Lago
Jefatura Negociado Parque Móvil
(firmado digitalmente)

Manuela Lorenzo Rodríguez
Técnica de administración general
(firmado digitalmente)