



ANEXO I
CONSULTA AL MERCADO

Este formulario de consulta se encuentra a disposición de los interesados en el perfil del contratante de la Junta de Andalucía, en el apartado “Consultas Preliminares”.

IDENTIFICACIÓN			
Empresa/Organismo			
Sector o ámbito de actividad (CNAE):			
Tamaño de su entidad en la actualidad (N.º de personas en plantilla)			
Facturación total de su entidad en los últimos 3 ejercicios (€)	2021	2020	2019
DATOS DEL INTERLOCUTOR			
Nombre y Apellidos del Interlocutor			
Teléfono			
Correo Electrónico			
INFORMACIÓN ADICIONAL			
¿Su entidad tiene facturación de tecnologías similares a las de la presente propuesta en últimos 3 ejercicios? Responda SÍ o NO	SÍ <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	
¿Considera que su entidad puede realizar el suministro, instalación y puesta en marcha de los 5 dispositivos AVC PS? Responda SÍ o NO	SÍ <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	
¿Considera que el personal de su entidad tiene cualificaciones adecuadas	SÍ <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	





das para acometer el objeto del suministro? Responda Sí o NO				
En caso de haber respondido Sí a la pregunta anterior, indique cuáles son esas cualificaciones (máx. 300 caracteres)				
PLAZOS DE EJECUCIÓN				
Duración estimada para la ejecución del suministro completo (meses)				
VALOR ESTIMADO Y PRECIO DEL CONTRATO				
Con objeto de poder conocer los precios habituales del mercado para la estimación del precio del contrato, por favor indique, sin incluir el IVA, el coste total, de cada uno de los elementos/acciones que se han previsto para la ejecución del suministro. Si ha considerado necesaria alguna otra partida para la adecuada ejecución del suministro, por favor incluir (añada todas las filas que necesite).				
Elementos a suministrar/acciones a ejecutar	Precio unitario (Iva excluido) (€)	IVA (€)	Precio unitario (IVA incluido) (€)	Precio total (IVA incluido) (€)
1. UNIDAD CENTRAL - Centralita de control electrónico completa, incluyendo tablero de control por microprocesador, cargador de batería de 12 V, panel solar de 120 W con soporte, mando no. 1 unidad de MP3 con 8 voces pregrabadas en tarjeta SD2, difusor sonoro de 25 W y contenedor 500x450x220 mm. - Batería de 12 V y 55 Ah. - Poste de apoyo en acero galvanizado en caliente de 90 mm de diámetro y 4,30 m de altura.				
2. UNIDAD CENTRAL REPATIDORA DE AUDIO - Centralita repetidora de control electrónico completa, incluyendo tablero de control por microprocesador, cargador de batería de 12 V, panel solar de 120W con so-				



<p>porte, mando no. 1 unidad de MP3 con 8 voces pregrabadas en tarjeta SD2, difusor sonoro de 25 W y contenedor 500x450x220 mm.</p> <ul style="list-style-type: none">- Bateria de 12 V y 55 Ah.- Poste de apoyo en acero galvanizado en caliente de 90 mm de diámetro y 4,30 m de altura.				
<p>3. SENSORES de INFRARROJOS REMOTOS</p> <ul style="list-style-type: none">- Sensor de infrarrojos con batería para exteriores con soporte; 8 rayos infrarrojos dispuestos en tres haces y nivel de cobertura 15 m, resistente a los agentes atmosféricos, duración de la batería 4 años, advertencia de batería baja y frecuencia de transmisión 868 mhz.				
<p>4. UNIDADES DE SEÑALIZACION</p> <ul style="list-style-type: none">- Pantalla en policarbonato transparente con acabado en film de alta refracción 900x600 con texto “REDUZCA VELOCIDAD” e imagen de triángulo rojo con unguado, cargador de batería de 12 voltios, panel solarde 80W consoporte de acero inoxidable, 2 luces intermitentes redondas de 14 cm con 33 LED alimentados a 12 V con velocidad de intermitencia variable en función de la velocidad de la máquina (2 niveles de intermitencia) y 1 contenedor 500x450x220 mm.- Pilas de 12 V y 48 Ah.- Poste de apoyo en acero galvanizado en caliente de 60 mm de diámetro y 4 m de altura.				



5. UNIDADES DE SEÑALIZACION ALFANUMERICA - - 1 indicador alfanumérico programable de 3 líneas con led amarillo, con redacción variable si se requiere, tamaño-600x400 mm y con 2 mensajes a elegir: “ANIMALES EN LA CALZADA” y “REDUZCA VELOCIDAD”.				
6. SISTEMA DE TRASMISION DE DATOS - Software para almacenar los datos de cada AVC-PS y una dirección de correo electrónico que proporcionaremos nosotros.				
7. COSTE HORA INSTALACIÓN DISPOSITIVOS				
8. NUMERO DE HORAS TOTAL PARA INSTALACIÓN Y PUESTA EN MARCHA DISPOSITIVOS				
9. COSTE HORA MANTENIMIENTO DISPOSITIVOS				
10. NUMERO DE HORAS TOTAL PARA MANTENIMIENTO DISPOSITIVOS				