

Precio Suministro y puesta en marcha	Precio Soporte y Mantenimiento 40 meses
--------------------------------------	---

1. Sistema de Registro - Integración con SENECA (pág. 29)

Construcción de un API para integración de un módulo externo del Sistema de Registro con el producto SENECA-Sanidad	14.489,00 €	4.829,67 €
Análisis y Diseño	1.920,64 €	
Desarrollo	5.761,93 €	
Pruebas de integración	1.920,64 €	
Pruebas del sistema	1.920,64 €	
Gestión y coordinación	2.965,14 €	
<p><i>El API sólo contempla la integración del "Sistema de Registro" ha construir por el adjudicatario con el sistema de gestión de emergencias SENECA; no contempla la integración de dicho Sistema de Registro con "Directorio Activo", ni con "Tarjeta Sanitaria", ni con "Historia Salud", integraci'nes que deberá realizar el adjudicatario.</i></p>		

2. Terminal Embarcado Operativo de SENECA (pag. 38)

OPCIÓN 1		
Suministro, soporte y mantenimiento del subsistema completo "Sistema embarcado TSU - SENECA" descrito en la pág. 38 del PPT; incluye licencias del módulo TEOS de SENECA que correrá en los ordenadores embarcados de 56 vehículos de TSU, servicios profesionales de instalación, configuración, soporte y mantenimiento, y servicios de integración con sw de despacho de SENECA_Sanidad del CCUM	126.821,66 €	77.388,93 €
OPCIÓN 2		
Construcción de un API para integración de un "Sistema embarcado TSU - SENECA" con el producto SENECA-Sanidad, siempre que el sistema suministrado por el adjudicatario sea diferente al módulo TEOS de SENECA	53.070,21 €	17.690,07 €

3. Integración de Comunicaciones de voz (pag. 38)

<p><i>El módulo de Comunicaciones de SENECA puede integrar las comunicaciones de telefonía con las de radio, tal y como se describe en la pág. 38 del PPT, vía una matriz de integración de comunicaciones. Actualmente, SENECA tiene certificadas 3 matrices de integración de radio:</i></p> <p><i>1.- servidor de integración de comunicaciones de radio SENECA-RadioComms</i></p> <p><i>2.- matriz de comunicaciones Caplyso SIP del fabricante CESTEL</i></p> <p><i>3.- matriz de comunicaciones Gemyc TDM del fabricante FEDETEC.</i></p> <p><i>Los requisitos técnicos de la matriz de comunicaciones que debe ser suministrada son:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>* Para 4 equipos externos de radio TETRA</i> <i>* Conexión mediante Trunk SIP con centralita externa Hipath Siemens 4000</i> <i>* Envío de audio auxiliar Multicast a hasta 8 agentes de despacho</i> <i>* API de Integración con sw de Despacho SENECA.</i> <p><i>Dependiendo de la configuración de la centralita Siemens Hipath 4000, la conexión entre la matriz de comunicaciones y la PABX puede no ser vía SIP Trunk y puede ser necesario algunos de los siguientes módulos adicionales:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>* Opción Conexión a centralita mediante gateway a 2 Bri-RDSI</i> <i>* Opción Conexión a centralita mediante gateway a un E1 QSIG</i> <i>* Opción Conexión a centralita mediante gateway FXS a 4 líneas analógicas</i> 		
OPCIÓN 1		
Pruebas de integración de SENECA con matriz suministrada por adjudicatario, siempre que ésta sea una de las actualmente certificadas en SENECA-Sanidad	6.530,19 €	
OPCIÓN 2		
Construcción de un API para integración en el módulo de Comunicaciones de SENECA-Sanidad de una matriz de integración de comunicaciones diferente a las actualmente certificadas en el producto SENECA-Sanidad. Tiempo aproximado de desarrollo: 3-4 meses.	57.956,00 €	19.318,67 €

4. Módulo de asignación del equipamiento a los recursos (pag. 40)

Construcción, dentro de SENECA, de un módulo que permita, de forma ágil, la asignación del equipamiento embarcado en los recursos	18.330,29 €	
--	--------------------	--