

---

**CONSULTA PRELIMINAR AL MERCADO PARA “SISTEMA DE CONTROL DE ACCESOS DE LA RED DE APARCAMIENTOS SEGUROS DE ZARAGOZA Y ENTORNO”  
FORMULARIO DE DUDAS Y PREGUNTAS**

**Dudas o preguntas Empresa/Organismo DEINTA SLL**

**1. DeInta tiene un producto muy similar al buscado que se utiliza en aparcamientos de coches. Para valorar el proyecto necesitamos saber cómo se pretende adquirir el software, si como producto exclusivo o como una licencia para uso ilimitado.**

**Respuesta CTAZ**

La consulta al mercado tiene entre otras la misión de resolver esta incertidumbre. Estamos abierto a ambas posibilidades siempre que la solución satisfaga las necesidades de uso y escalabilidad, que no son menores. De ahí que a priori independizar el software de gestión, alojado en la unidad central de control, de las instalaciones de acceso controlado por unidades locales pueda ser una solución mejor encaminada a resolver la escalabilidad del proyecto sin limitar a priori la concurrencia para la extensión de ubicaciones. Establecidos los protocolos de comunicación e intercambio de información y permisos, entre la unidad de control central y las unidades de control de cada aparcamiento se consigue una solución más flexible y adaptable a las casuísticas de localizaciones que podrán existir.

**2. En las propuestas a presentar se debe hacer una estimación de precio del software a aportar ¿también se debe valorar el hardware para un aparcamiento piloto? Entiendo que, si es así, será en BiciSur. ¿nos podéis dar planos y datos del hardware existente de BiciSur?**

**Respuesta CTAZ**

También se incluye el hardware del aparcamiento piloto, efectivamente Bicisur. Se adjunta el proyecto constructivo, recientemente licitado, en el apartado del anuncio CPI de la web <http://www.consorciozaragoza.es>

**3. Siendo que es una instalación en entorno urbano ¿porqué 4G?**

**Respuesta CTAZ**

No es una necesidad de obligado cumplimiento, siempre que la solución de comunicaciones que se plantee muestre una fiabilidad suficiente para las necesidades del proyecto y se adapta a la solución constructiva planteada.