



INFORME SOBRE LA SUMINISTRO E INSTALACIÓN DEL SISTEMA VIDEOAPUNTES DIGITALES EN AULAS Y LABORATORIOS DOCENTES POR PRECIOS UNITARIOS DE LA UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA

Recibido informe del Servicio de Fiscalización, y a la vista de sus observaciones complementarias, se emite el presente informe.

La Universtat Politècnica de València (UPV) es una institución educativa cuya docencia se realiza principalmente en sus campus, en modo presencial. No obstante, diversos proyectos de implantación de la tecnología como apoyo a la docencia desarrollados durante los últimos años, han permitido disponer del diseño de un sistema de Videoapuntes Digitales, que facilita el seguimiento de las clases tanto en modo presencial como remoto, incluyendo la posibilidad de grabar las clases.

Debido al suceso imprevisible de la declaración de alarma con motivo de la pandemia COVID-19, y el rápido traslado de la docencia al modo online, se ha demostrado la importancia de disponer instalaciones y equipamientos preparados para adaptarse y cambiar de formato cualquier proceso, mitigando así los efectos negativos de la situación anómala.

Entre los meses de junio y julio de 2020, ante la perspectiva de tener que comenzar el curso 2020-21 en un escenario de presencialidad limitada en los campus, la UPV impulsó sendos expedientes de contratación de la solución de Videoapuntes Digitales en un número determinado de aulas y laboratorios docentes. En ambos casos, la solución ofertada fue idéntica en aulas y laboratorios, por lo que se propone en esta ocasión realizar un expediente conjunto.

En estos momentos, una vez comenzado el curso 2020-2021 se produce en los recientes días una situación extraordinaria, bajo los efectos de la pandemia, de **contagio masivo**, que trastoca los planes previstos y obliga a extender, por **imperiosa urgencia**, la instalación de la solución de Videoapuntes Digitales a todas las aulas y laboratorios docentes de la UPV.

Realizado un análisis de la situación actual, se estima la necesidad de la equipar de manera urgente los **318** aulas y laboratorios docentes que no disponen todavía de la solución de Videoapuntes Digitales para la grabación y retransmisión en alta calidad de las clases, aunque esta cantidad podría variar hasta un **5%**; es por ello que se propone la adquisición por **precios unitarios**.

Debido a la necesidad de que esta instalación esté disponible cuanto antes sea posible en el curso 2020-21 ya comenzado, y siendo imposible cumplir los plazos generales, ni aun aplicando la



tramitación de urgencia regulada en el artículo 119 de la LCSP, se propone tramitar un expediente de contratación **negociado sin publicidad por imperiosa urgencia**, para el que se recomienda invitar a todas las empresas que han ofertado anteriormente esta solución en los expedientes anteriores, y que resultan ser:

- CinemaNext Spain S.A. Contacto: Vicente Soriano (vicente.soriano@cinemanext.com) Teléfono 669814123
- Nunsys S.L. Contacto Guillermo García (guillermo.garcia@nunsys.com) Teléfono 630932756
- Vitelsa Soluciones S.L. Contacto: M^a Paz Peragón (mperagon@vitelsa.es) Teléfono 628120402

El coste del proyecto asciende a un total de **922.200 €** (IVA no incluido), y se adjunta a este informe de necesidad el pliego de prescripciones técnicas correspondiente.

Y es para para lo que emiten este informe quienes suscriben, en Valencia, a 23 de octubre de 2020.

V^ºB^º: Virginia Vega Carrero
Vicerrectora de Recursos Digitales
y Documentación

Fdo: Jaime Busquets Mataix
Jefe de Servicio de Sistemas y Redes
de Comunicación. ASIC