

OBRAS DE MEJORA DE LA SEGURIDAD DEL LICEO FRANCÉS DE VALENCIA
LICITACIÓN / PREGUNTAS Y CONTESTACIONES

Preguntas	Fecha de recepción	Contestaciones
		RONDA 1
Uno de los documentos a presentar en la parte técnica, identificado dentro del primer subapartado es "El pliego de cláusulas técnicas (PCT), rubricado...". Solicitamos confirmación que dicho documento se refiere al documento adjunto como Anexo VIII – Pliego de Condiciones.	29/04/2024	Efectivamente, se trata del documento adjunto como anexo en el proyecto
Aclaración respecto a la mejora del acceso. En la medición se indica la renovación estética de acceso al liceo en la zona de puertas 5ª-5b con el levantado del azulejo existente, revestimiento de chapa de acero lacado al horno, inscripción logo Liceo Francés de Valencia "idem" al existente en acceso 2º. ¿El logo al que se refiere es el dibujo realizado sobre la misma chapa (imagen adjunta)?	29/04/2024	Si, el logo al que se refiere es el dibujo realizado sobre la misma chapa.
¿Nos pueden concretar la intervención a realizar en el tramo 2c? En los planos se expone reposición y nueva plantación de vegetación densa, ¿se sustituye el vallado actual por vallado nuevo de chapa perforada y se realiza la plantación de vegetación con su sistema de riego? En los planos se detalla más el tramo 01 pero no hay detalle del tramo 2c.	29/04/2024	La intervención prevista para el tramo 2c consiste principalmente en la reposición y nueva plantación de vegetación densa. En caso necesario, se llevará a cabo la instalación de un sistema de riego para garantizar la mejora en el crecimiento de la vegetación. No se contempla la sustitución del vallado actual por uno nuevo de chapa perforada en este tramo.
¿Es obligado presentar por separado el escrito técnico, plazo global de ejecución y escrito rectificativo? De ser así, ¿se puede hacer referencia al plazo propuesto en el escrito técnico?	29/04/2024	Si, es obligatorio presentar por separado el escrito técnico, el plazo global de ejecución y el escrito rectificativo. En el caso del plazo propuesto en el escrito técnico, se puede hacer referencia a él en la documentación correspondiente.
¿Pueden facilitar el proyecto en formato bc3?	29/04/2024	Si, se adjunta en el dossier "Documentación adicional".
En los Certificados solicitados a presentar en la parte administrativa solicitan: • Certificado que justifique que no se encuentra en ningún de los casos de prohibición para participar en una licitación. • Certificado de no condena por infracción del código laboral. • Certificado de que no ha sido objeto de ninguna condena en los últimos cinco años. • Certificado del sistema de pensiones vigente en el momento de presentarse la oferta de licitación del candidato. • Certificado de la inspección de trabajo vigente en el momento de presentarse la oferta de licitación del candidato. • Certificado del registro público concursal de que no es objeto de ningún procedimiento concursal. ¿Cómo los podemos obtenerlos?	29/04/2024	Algunos de ellos pueden obtenerse a través de internet, como la seguridad social, la agencia tributaria, el registro público concursal, entre otros. Para los que no es posible, puede presentar una redacción personal firmada por el representante legal de la empresa licitadora.
• Porque se requiere un grabador pentahíbrido de 16 canales, si las nuevas cámaras no son analógicas ya que son IP	29/04/2024	En teoría las analógicas ya están funcionando y disponen de grabador. La empresa que lleva la seguridad del colegio, nos indica que el grabador pentahíbrido acepta los dos sistemas.
• En el apartado de la adecuación de consorjería, se echa de menos la instalación de un rack mural de 19" para albergar equipos de grabación y de comunicación.	29/04/2024	Existe un RACK en la sala contigua
• Por distancia el grupo de nuevas cámaras IP C1, C2, C8 y C9, ve comprometida el máximo de 100mts por cable UTP CAT 6, también ocurre con C7 y C12 ¿Cómo tienen previsto resolver esto?	29/04/2024	La empresa que lleva la seguridad del colegio, nos indica que no hay más de 100 hasta su red.
• Entendemos que para poder poder conectar las 8 nuevas cámaras IP al grabador híbrido, se realizará a través de una red IP, se menciona algo en la memoria pero no hay mas referencia, ¿podrían aclarar este punto por favor?	29/04/2024	La empresa que lleva la seguridad del colegio, nos indica que se puede aprovechar la red existente IP, por lo que no se contempla una red IP nueva.
• Entendemos y echamos de menos equipos de electrónica de red (Switches IP) dedicados específicamente para el CCTV, ¿hay disponibles o los incluimos como elemento fallante?	29/04/2024	La empresa que lleva la seguridad del colegio nos indica que se puede aprovechar la red existente IP, por lo que no se contempla una red IP nueva.
• Aprovechando el calado y dimensionamiento de la obra, no creen que sería recomendable agrupar todo el sistema de CCTV en un sistema único y de última tecnología?	29/04/2024	Puede incluirse una propuesta en la oferta como alternativa pero tiene que presupuestar la oferta base.
Podrían publicar un esquema de conexión o layout de la topología de red del sistema de CCTV?	29/04/2024	Consultada al servicio de mantenimiento, el sistema es estándar, siendo que esta información será aportada por el centro escolar a quien resulte contratado.
• Hace referencia a la conexión sobre red IP de los tarjeteros y telefonillos, ¿esa red IP de switches está disponible? ¿O hay que suministrarla?	29/04/2024	La unidad va conectada al cable de red. El CPD del colegio dispone de Switch. Cableado de red cercano a la puerta con tensión y con registro, incorporado en el proyecto.
• Aparentemente los tarjeteros para el control de accesos son de la marca Salto, echamos de menos mención a las controladoras (UCA) del sistema de control de accesos en las en puertas(10,1b,4b,6b,6a)	29/04/2024	Realizada la consulta específica al servicio de mantenimiento del colegio se indica que serán necesarias Controladoras CU 42E0 (UCA), una por puerta (5), características según ficha adjunta. Se entiende que estos deberán incluirse en la oferta de forma expresa (escrito rectificativo), ya que no estaban detallados concretamente, a fin de permitir que el sistema sea plenamente operativo.
• Podrían decirnos si hay que realizar alguna acción sobre el sistema en concreto, ya que entendemos que requiere una ampliación no solo a nivel de lectores, también a nivel de controladoras.	29/04/2024	Realizada la consulta al servicio de mantenimiento del colegio, al ampliar el número de puertas con apertura por tarjeta, estos puntos se deberán incluir en el sistema.
• Entendemos que ya se dispone de un servidor de control de acceso de Salto, pueden decirnos si para la ampliación hay que realizar algún tipo de licenciamiento adicional o actualización del sistema?	29/04/2024	Realizada la consulta al servicio de mantenimiento del colegio se indica que el sistema funciona como un conjunto con otros equipos, todos ellos gestionados con el mismo programa, por lo que se tendrán que incluir los nuevos controladoras de puerta en el sistema (en principio no tendría que haber problema en esta ampliación que deberá gestionarse con el equipo de informática del colegio).
• ¿Podrían publicar un esquema de conexión o layout de la topología de red del sistema de CCAA?	29/04/2024	Consultada al servicio de mantenimiento, el sistema es estándar, siendo que esta información será aportada por el centro escolar a quien resulte contratado.
• Se requiere algún tipo de red IP para centralizar la interfonía?	29/04/2024	No, únicamente interconexión entre equipo exterior y exterior.
• Podrían publicar un esquema de conexión o layout de la topología de red del sistema de Interfonía.	29/04/2024	Consultada al servicio de mantenimiento, el sistema es estándar, siendo que esta información será aportada por el centro escolar a quien resulte contratado.
Redes IP de comunicaciones: Por lo general, se echa de menos el proyecto toda la parte de conectividad IP para los sistemas de seguridad, control de accesos e interfonía, cabe destacar que debería tratarse de redes IP distintas de la red de datos para el resto de servicios del colegio, por lo que bajo nuestro punto de vista entendemos que para ofrecer una solución realmente segura este tipo de red debe existir .	29/04/2024	
• Podrían indicarnos si esta red existe? En caso de existir podrían ofrecer información de puertos PoE disponibles y la topología de red?		La red existe y es susceptible de ser ampliada.
• En caso de no existir, ¿ven oportuno que se incluya dicha red en el proyecto? Puede		Puede incluirse una propuesta en la oferta, en el escrito rectificativo. La oferta base tiene que ser valorada tal y como incluida en la licitación.
RONDA 2		
¿Se contempla sustitución o modificación del vallado contiguo a la puerta de acceso 2ª a la zona de la sala polivalente para que quede estéticamente igual todo el exterior o se deja el existente con malla deployé?	03/05/2024	El vallado de esta zona (lado derecho junto a la puerta) se armonizará con el lado izquierdo junto a la puerta, según plano P106, es decir, perfiles metálicos con acabado en chapa opaca lacada en gris. (partida 03.09: Revestimiento mural con chapa de acero lacado con perfiles de acero galvanizado). El lateral izquierdo se adecuará (con mismo acabado existente) según altura definitiva vallado interior (partida 03.15)
La puerta corredera PE EXT 2 indicada en la partida 3.11 de la medición, ¿corresponde con la puerta de acceso 2a?	03/05/2024	Correcto.
¿Pueden aclarar la partida 5.12? La puerta (P7 interior), ¿a cuál se refiere? ¿es la que aparece en el plano de instalación eléctrica como Pext 11?	03/05/2024	Correcto.
De igual forma para las puertas P5 interior y P5 exterior (según medición), ¿a qué puertas hace referencia?	03/05/2024	Corresponde con las puertas 9B y 9A.
¿El acabado del muro de hormigón armado existente en la zona 2b es pintado y el de nueva ejecución del resto de zonas es de hormigón armado visto?	03/05/2024	El acabado del muro de hormigón armado existente se pintará en su zona inferior y en la zona de bloques de hormigón, se enfocará y pintará. Se puede valorar a parte una partida de tratamiento cosmético del hormigón para reparar los defectos estéticos existentes en ambas zonas del muro, sin aplicación de pintura, ofreciendo un acabado superficial similar al de los nuevos muros de cerramiento.

