

Aclaraciones dudas al Pliego DEA 654/2018 - LPA

Nº	Cláusula/Anexo	Solicitud Aclaración	Respuesta
1	4.8 Inversiones	<p>"Inversión prevista para la ampliación de la red de hidrantes. Se deberá dotar de red de hidrantes a las posiciones de P34 a P66 del aeropuerto (36 pits de abastecimiento y en torno a 7 pits de venteo y 7 de drenaje). El plano/esquema de la zona de ampliación de red de hidrantes se incluye en el Anexo II."</p> <p>Se deberá indicar la capacidad de bombeo actual del hidrante, y si los estudios de ampliación requieren ampliación de potencia de bombeo. Si existe análisis de simultaneidades de uso del hidrante con la nueva ampliación para evaluar diámetros de tubería y capacidad de bombeo. Además, se debe proporcionar datos del centro de transformación y si existe posibilidad de ampliación de potencia por si fuese requerida</p>	<p>El sistema de hidrante se compone de hasta 6 bombas en paralelo siendo su caudal nominal 135 m³/hr.</p> <p>En relación a la ampliación del ramal de hidrante, deberá ser el licitador el que analice en su oferta si es necesario ampliar la planta de bombeo o no.</p> <p>El centro consta de un transformador seco de 800 KVA. En cuanto a la capacidad de dicho transformador, actualmente está sobredimensionado con la potencia consumida, pero deberá ser el licitador el que evalúe en su oferta si es necesario ampliarlo, en función de la ampliación de la red de hidrantes.</p>
2	4.8 Inversiones	<p>"Inversión prevista en el desmantelamiento de la instalación de almacenamiento y distribución del aeropuerto que no forma parte de la Infraestructura de Gestión Centralizada de Combustible. Se deben contemplar todas las acciones precisas para el desmantelamiento, incluyendo la realización del proyecto de desmantelamiento y su completa ejecución (limpieza interior de equipos, desgasificación e inertización, certificaciones OCA, demolición de instalaciones y gestión de residuos). No se debe incluir la remediación ambiental que, en caso de ser necesaria, deberá asumir el agente que opera dicha instalación actualmente)".</p> <p>En relación con la planta a desmantelar, sería necesario lo siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Detallar la situación final de la parcela a entregar una vez realizado el desmantelamiento, como por ejemplo las cotas del terreno finales y cota hasta la que alcance el desmantelamiento • Confirmar que toda la gestión de tierras contaminadas será con cargo al agente encargado de la remediación • Confirmar que todas las instalaciones se entregarán vacías de producto, y que el alcance del desmantelamiento se inicia en la limpieza de las instalaciones • Confirmar que no existen depósitos enterrados u otros equipos, tuberías, pozos, arquetas. Si existen, se debería aportar el detalle de los elementos y su ubicación ¿se considera suficiente la inertización según IP06 o requiere retirada? • Aportar un informe del estado de los edificios, o al menos la información relativa a los residuos de especial tratamiento que puedan existir, como por ejemplo la presencia de amianto • Aportar información asociada al centro de transformación incluyendo el tipo de refrigeración y si el mismo genera un residuo peligroso de especial tratamiento • Aportar el detalle licencias, registro industrial y resto legalizaciones y permisos. 	<ul style="list-style-type: none"> * Se ha respondido en la resolución de las dudas de la visita. * Se confirma que toda la gestión de las tierras contaminadas correrá a cargo del agente encargado de la remediación, tal y como figura en el ppt. * Se confirma que todas las instalaciones se entregarán vacías de producto, y que el alcance del desmantelamiento se inicia en la limpieza de las instalaciones. * Se ha respondido en la resolución de las dudas de la visita. Hay que desmantelar todas las instalaciones completamente * El estado de los edificios fue evaluado por los licitantes durante la visita. La zona de talleres de la IGCC (2 talleres) tienen la cubierta de fibrocemento. * El transformador actual de la IGCC es seco. * No corresponde de cara a la oferta