

**INFORME TÉCNICO DEL CONCURSO PARA LA CONTRATACIÓN DE SUMINISTRO DE HORMIGÓN DE PLANTA PARA CONSTRUCCION DE LOSAS EN LA OBRA “SEGUNDA FASE DE TRATAMIENTOS SELVÍCOLAS CONTRA INCENDIOS FORESTALES EN EL EMBALSE DE ARENÓS (CASTELLÓN)”**

**(REFERENCIA.: TSA0065786)**

**Nº DE ACTUACIÓN: 0727211**

**1.- OBJETO.**

El objeto de este informe es realizar el análisis técnico de las ofertas recibidas para la contratación del suministro de hormigón de planta para construcción de losas en la obra “ Segunda Fase de Tratamientos Selvícolas contra incendios forestales en el embalse de Arenos ( Castellón). Expediente TSA0065786.

**2.- OFERTANTES.**

Las ofertas recibidas han sido:

<b>LICITADORES</b>	<b>C.I.F</b>
BETON CATALAN S.A.	A-08277980
EMIPESA S.A.	A-44026904

**3.- CONTENIDO DE LAS OFERTAS.**

Tal y como se describe en el pliego de prescripciones técnicas, las características técnicas para el suministro de hormigón de planta, objeto de este análisis son las siguientes:

- El hormigón suministrado deberá responder a las características que se solicitan en el pliego de cláusulas administrativas, particulares y que son:
  - .- Hormigón no estructural HNE-15/spb/40 planta ( 380,00 m3).
  - .- Hormigón en masa HM-20/spb/20/l, planta ( 520,00 m3)
- Todos los materiales utilizados para la fabricación del hormigón deberán cumplir la "Instrucción de Hormigón Estructural (EHE-08)".

La documentación requerida en el pliego de prescripciones técnicas ha sido la siguiente:

- Detalle de ubicación de la planta de suministro indicando la distancia a la obra.  
La distancia máxima entre la planta y la obra será de 50 km. El tiempo máximo entre la carga en planta hasta su llegada a obra será como máximo de 60 minutos, a fin de disponer de tiempo suficiente para el vertido del mismo según normativa.
- El hormigón suministrado estará en posesión de un distintivo de calidad vigente, oficialmente reconocido conforme al apartado 5.1 del Anejo nº 19 de la EHE-08, o en caso contrario se deberá aportar la siguiente documentación:
  - o Cemento: certificado de calidad de producto o documentación acreditativa de marcado CE (Declaración de Conformidad del fabricante y certificado de Conformidad CE del producto)
  - o Áridos: certificado de calidad de producto o documentación acreditativa de marcado CE (Declaración de Conformidad del fabricante y certificado de Control de Producción de fábrica)
  - o Agua: Declaración del fabricante de procedencia de red o resultados de ensayo de laboratorio
  - o Aditivos, adiciones y fibras (en su caso): documentación acreditativa de marcado CE (Declaración de Conformidad del fabricante y Certificado de Conformidad CE del producto)
  - o Certificado de dosificación que contenga:
    - o Acreditación del laboratorio.
    - o Identificación de la central.
    - o Designación del hormigón.
    - o Dosificación real del hormigón ensayado.
  - o Resultados individuales de la resistencia a compresión obtenidos en los ensayos y valor calculado de la resistencia característica compatible con los criterios de durabilidad.
  - o Resultados de la profundidad de penetración al agua.
  - o Conformidad del hormigón ensayado con las exigencias de la EHE-08.
  - o Fecha de realización de los ensayos y periodo de validez del certificado (máximo 6 meses)

	BETON CATALAN S.A.	EMIPESA S.A.
Certificados de calidad de producto o documentación acreditativa de marcado CE de: Cemento, Áridos, Agua y Aditivos, conformidad del fabricante y certificado de dosificación.	SI	SI
Ubicación de la planta de suministro	SI	SI

#### **4.- RESUMEN.**

Tras el estudio de la documentación técnica presentada por las empresas ofertantes para el concurso suministro de hormigón de planta para construcción de losas en la obra "Segunda Fase de Tratamientos Selvícolas contra incendios forestales en el embalse de Arenos ( Castellón), ésta es correcta para la empresa EMIPESA S.A. En la documentación presentada por la empresa BETON CATALAN S.A., se observa que no están las fichas técnicas del Hormigón HNE-15/spb/40 y HM-20/spb/20/l o certificados de dosificación. Además la ubicación de la planta que suministraría el hormigón a la obra de Montanejos, se encuentra en Quartell (Valencia), situada a 65 Km de distancia, por lo que el recorrido desde planta a obra supera los 60 minutos.

Por lo tanto solo la empresa EMIPESA S.A. cumple técnicamente con los requisitos exigidos en el pliego

En Castellón, a 21 de Mayo de 2018

Coordinador de Obras

Gerente de Zona Castellón

Fdo: Fco. Daniel Cuéllar

Fco. Javier Perdomo