



**PROCEDIMIENTO ORDINARIO DE UN CONTRATO PARA LA PRESTACIÓN DE  
LOS SERVICIOS PARA EL CONTROL DE CALIDAD EN LAS OBRAS A EJECUTAR  
EN MERCAMADRID**

**REF<sup>o</sup>. PC-MER/2022/00031-ORD**

**· VALORACIÓN TÉCNICA ·**

SOBRE B



**PUNTUACIÓN TÉCNICA:**

	Nombre de la empresa licitadora	Puntuación valoración técnica
		<i>hasta 25 puntos</i>
1	ASESORIA, REHABILITACIÓN, PROYECTOS Y ANALISIS TECNICOS S.L	22
2	EUROCONSULT, S.A	23
3	INSTITUTO TÉCNICO DE MATERIALES Y CONSTRUCCIONES, S.A.	23
4	LABIKER INGENIERIA Y CONTROL DE CALIDAD, S.L	13
5	CENTRO DE ESTUDIOS DE MATERIALES Y CONTROL DE OBRA, S.A	23

*Informe elaborado por:*

*Eduardo Santos García, Ingeniero de la edificación*

*Madrid, 12 de diciembre de 2022*

*Página 1/4*

## INFORME DE VALORACIÓN TÉCNICA

Criterios no valorables en cifras y porcentajes.

A valorar en sobre B:

- Propuesta técnica (max. 25 puntos):
  - Propuesta de trabajo.
  - Organización postulada.
  - Descripción de la propuesta.
  - Organización del servicio.

La puntuación establecida a las ofertas es la siguiente:

### **ASESORIA, REHABILITACIÓN, PROYECTOS Y ANALISIS TECNICOS S.L. (22 de 25 puntos)**

- Propuesta de trabajo: Desarrollada. Relación y descripción detallada de la tipología de encargo y metodología para llevarla a cabo.
- Organización postulada: Desarrollada alto grado. Referencia del laboratorio inscrito en el Registro General de CTE y de las áreas técnicas para las que está habilitado. Laboratorio emplazado a 7 km de distancia de Mercamadrid. Y referencia al Ejercicio de Intercomparación de Laboratorios nacional, en el que participan anualmente. Referencias al personal humano adscrito al servicio (prescrito en licitación) identificando titulaciones habilitantes y curriculum, y al personal técnico colaborador.
- Descripción de la propuesta: Desarrollada. Definición de las facetas a ejercer en la fase del servicio de control de calidad, desde el encargo a la emisión de los informes finales.
- Organización del servicio: Desarrollada. Relación de los equipos más utilizados habitualmente

### **EUROCONSULT, S.A. (23 de 25 puntos)**

- Propuesta de trabajo: Desarrollada. Centrada en la asistencia técnica a la Dirección Facultativa.
- Organización postulada: Desarrollada alto grado. Descripción empresarial, referencias a los servicios relacionados prestados. Referencias al personal humano adscrito al servicio relacionando titulaciones habilitantes y aportando organigrama del servicio. Laboratorio de ensayo (San Sebastián de los Reyes), acreditado para diferentes áreas relacionadas y laboratorio móvil.

*Informe elaborado por:*

*Eduardo Santos García, Ingeniero de la edificación*

*Madrid, 12 de diciembre de 2022*

*Página 2/4*



- Descripción de la propuesta: Desarrollada alto grado. Definición de las facetas a ejercer en fases de proyecto y ejecución de obra centrada en la asistencia técnica a la Dirección Facultativa. Control de calidad mediante ensayos referenciado y desarrollado para la fase de ejecución y previa en caso de estudios geotécnicos, así como para la fase de finalización y funcionamiento.
- Organización del servicio: Desarrollada alto grado. Relación de los equipos más utilizados habitualmente. Entrega de informes en 24 horas.

## **INSTITUTO TÉCNICO DE MATERIALES Y CONSTRUCCIONES, S.A. (23 de 25 puntos)**

- Propuesta de trabajo: Desarrollada. Relación y descripción detallada de la tipología de encargo y metodología para llevarla a cabo.
- Organización postulada: Desarrollada alto grado. Descripción empresarial, referencias a los servicios relacionados prestados. Laboratorio propio registrado (Torrejón de Ardoz) acreditado para diferentes áreas relacionadas. Referencias al personal humano adscrito al servicio relacionando titulaciones habilitantes
- Descripción de la propuesta: Desarrollada alto grado. Definición de las facetas a ejercer en fases de proyecto y ejecución de obra centrada en la asistencia técnica a la Dirección Facultativa. Control de calidad mediante ensayos referenciado y desarrollado para la fase de ejecución y previa en caso de estudios geotécnicos, así como para la fase de finalización y funcionamiento.
- Organización del servicio: Desarrollada alto grado. Relación de las facetas del servicio a ejercer. Referencia a los sistemas, herramientas informáticas, vehículos, oficinas.

## **LABIKER INGENIERIA Y CONTROL DE CALIDAD, S.L (13 de 25 puntos)**

- Propuesta de trabajo: Aportada. Relación de pliego
- Organización postulada: Aportada. Referencias al personal humano específico (sin titulación habilitante en edificación) identificando titulaciones. Laboratorio en Madrid y Vitoria.
- Descripción de la propuesta: Aportada. Ajustada a prescripciones de pliego
- Organización del servicio: Sin aporte.

*Informe elaborado por:*

*Eduardo Santos García, Ingeniero de la edificación*

*Madrid, 12 de diciembre de 2022*

*Página 3/4*



**CENTRO DE ESTUDIOS DE MATERIALES Y CONTROL DE OBRA, S.A (23 de 25 puntos)**

- Propuesta de trabajo: Desarrollada. Relación y descripción detallada de la tipología de encargo y metodología para llevarla a cabo. Referencias a la asistencia a la Dirección Facultativa
- Organización postulada: Desarrollada alto grado. Descripción empresarial, referencias a los servicios relacionados prestados. Referencias al personal humano adscrito al servicio (prescrito en licitación) titulaciones genéricas. Equipo multidisciplinar. Compromiso de sustitución de técnicos en un día. Laboratorio acreditado para diferentes áreas relacionadas. Laboratorio emplazado a 7,4 km de distancia de Mercamadrid.
- Descripción de la propuesta: Desarrollada alto grado. Definición de las facetas a ejercer en fases de proyecto y ejecución de obra centrada en la asistencia técnica a la Dirección Facultativa. Control de calidad mediante ensayos referenciado y desarrollado para la fase de ejecución y previa en caso de estudios geotécnicos, así como para la fase de finalización y funcionamiento.
- Organización del servicio: Desarrollada alto grado. Relación de los equipos más utilizados habitualmente. Vehículos de transporte adscritos al contrato.

*Informe elaborado por:*

*Eduardo Santos García, Ingeniero de la edificación*

*Madrid, 12 de diciembre de 2022*

*Página 4/4*