

Contrato N.º 2023/39, PROCEDIMIENTO ABIERTO SIMPLIFICADO CON PLURALIDAD DE CRITERIOS de Servicios de Asistencia Técnica para la Realización de Los Trabajos de Vigilancia, Control y Coordinación de Seguridad y Salud, durante la Ejecución de las Obras del “Proyecto de Colector de Aguas Pluviales en el Entorno de la Carretera de Carabaña, T.M. de Campo Real (Madrid).

Certificación de la Documentación Administrativa de las ofertas presentadas en el Procedimiento Abierto Simplificado con Pluralidad de Criterios.

Durante el plazo concedido al efecto han presentado ofertas las siguientes empresas:

EMPRESA	CIF
SERYNCO INGENIEROS, S.A.	A78938743

En relación con las ofertas presentadas para el procedimiento del asunto de referencia, de conformidad con la cláusula 10 y siguientes del Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares, así como con la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público, por la que se transponen al ordenamiento jurídico español las Directivas del Parlamento Europeo y del Consejo 2014/23/UE y 2014/24/UE, de 26 de febrero de 2014, se comprueba:

Los defectos subsanables encontrados en la documentación correspondiente al Sobre Único, atendiendo a la Cláusula 10 del PCAP, son los siguientes:

➤ La empresa **SERYNCO INGENIEROS, S.A.** no ha presentado correctamente la siguiente documentación:

- No ha presentado correctamente el Modelo de Indicación de Subcontratación de prestaciones objeto del contrato (Anexo IX) relativo a la Cláusula 24. Subcontratación, dado que no ha marcado respuesta en el apartado II. Dicho apartado dice así: “II.- Que la citada sociedad SI/NO [Táchese lo que no proceda] integra su solvencia con la del subcontratista a efectos de acreditar los requisitos de solvencia correspondientes a la tarea objeto de subcontratación de entre los indicadas en el apartado 5 del Anexo I al Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares (ver Nota 2).” Por consiguiente, se considera necesario requerir dicho Anexo tachando la respuesta que proceda.

En Madrid, a fecha de firma.