

**CERTIFICADO DE LA DOCUMENTACIÓN APORTADA POR LOS LICITADORES PARA EL PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN DEL CONTRATO N.º 2023/16 RELATIVO A LA “REPOSICIÓN Y SEGUIMIENTO DE LA RESTAURACIÓN ECOLÓGICA DEL ENTORNO DEL ARROYO DE LA HUERTA DE LAS ÁNIMAS TRAS EL DESMANTELAMIENTO DE LA PRESA DE LA ALBERCA. CENICIENTOS”.**

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

EMPRESA	CIF
SELFOR SOLUZION, S.L.	B87139218
PINO FORESTAL INGENIERÍA, S.L.	B05170451

Los defectos subsanables encontrados en la documentación correspondiente al Sobre Único, atendiendo a la Cláusula 10 del Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares, son los siguientes:

- La empresa **SELFOR SOLUZION, S.L.** no ha presentado correctamente la siguiente documentación:
  - No ha presentado la declaración responsable del licitador sobre el cumplimiento de los requisitos previos para participar en este procedimiento de licitación que se requiere, de conformidad con lo dispuesto en la cláusula 10 apartado A) 1 del PCAP. Por lo que se considera necesario requerir al ofertante que presente la declaración jurada.
  - No ha presentado la declaración de la pertenencia o no a un mismo grupo de empresas, cláusula 10 apartado A) 4 del PCAP, según el modelo que figura en el Anexo V. Por lo que se considera necesario requerir al ofertante que presente el Anexo V firmado.

De conformidad con lo dispuesto en la cláusula 11 del PCAP, ha de presentarse la documentación **antes de las 14.00 horas del tercer día hábil computado a partir del día hábil siguiente a la publicación en el tablón de anuncios electrónico del Portal de la Contratación Pública de la Comunidad de Madrid** en el Área de Servicios Administrativos, Pza. del Descubridor Diego de Ordás, 3 3ª planta, 28003, Madrid. Si las deficiencias no fueran subsanadas, no se tendrá en consideración su oferta.

Madrid a fecha de firma, Firmado por Elena Lara Arenas el día  
04/07/2023 con un certificado  
emitido por AC Representación

La Secretaria de la Mesa de Contratación.