



Madrid, 2 de junio de 2023

El licitador NALANDA GLOBAL, S.A. ha presentado la mejor oferta correspondiente a la licitación nº 6012200219, SERVICIO DE CONTROL Y GESTIÓN DOCUMENTAL EN MATERIA DE PREVENCIÓN DE EMPRESAS CONTRATISTAS Y SUBCONTRATISTAS, conforme a los criterios establecidos en el Pliego de Condiciones Particulares que la rige (y en cumplimiento de la Resolución n.º 176/2023 del Tribunal Administrativo de Contratación Pública de la Comunidad de Madrid, parcialmente estimatoria de la Reclamación n.º 149/2023 interpuesta por NALANDA GLOBAL, S.A.)

En consecuencia, y de conformidad con lo previsto en la condición 9.4. Acreditación del cumplimiento de los requisitos previos a la adjudicación del contrato, del referido Pliego, el citado licitador debe aportar la documentación acreditativa de la personalidad jurídica, capacidad de obrar, representación, solvencia (económico-financiera y técnico-profesional) y adscripción de medios. En concreto, la siguiente documentación:

1.- PERSONALIDAD JURÍDICA, CAPACIDAD DE OBRAR Y REPRESENTACIÓN

- 1.1 Escritura inscrita en el Registro Mercantil que incluya los estatutos de la persona jurídica (o documentación que la sustituya)
- 1.2 Poder de representación del firmante de la proposición.

2.- SOLVENCIA ECONÓMICA Y FINANCIERA, de conformidad con los requerimientos del apartado 20 del cuadro resumen del Pliego de Condiciones Particulares.

3.- SOLVENCIA TÉCNICA Y PROFESIONAL, de conformidad con los requerimientos del apartado 21 del cuadro resumen del Pliego de Condiciones Particulares.

4.- DOCUMENTACIÓN ACREDITATIVA DE DISPONER DE LOS MEDIOS PERSONALES Y MATERIALES DESTINADOS A LA EJECUCIÓN DEL CONTRATO, de conformidad con los requerimientos del apartado 24 del cuadro resumen del Pliego de Condiciones Particulares.

Será de aplicación, en todo caso, lo previsto en el Pliego de Condiciones Particulares, respecto al Registro de Licitadores y Empresas Clasificadas del Estado.

La entrega de esta documentación se realizará a través de la plataforma COMUNÍCATE.