



Madrid, 19 de diciembre de 2019

El licitador MENDEZ & CROTON, S.A. ha presentado la **mejor oferta** correspondiente a la licitación nº 6011900366, SERVICIOS ÓPTICOS, SUMINISTRO Y REPARACIÓN DE GAFAS DE PROTECCIÓN GRADUADAS (MONOFOCALES, BIFOCALES Y PROGRESIVAS) PARA LOS TRABAJADORES DE METRO DE MADRID, conforme a los criterios establecidos en el Pliego de Condiciones Particulares.

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 licitador debe aportar la documentación acreditativa de la personalidad jurídica, capacidad de obrar, solvencia (económica y técnica) y garantía definitiva. En concreto, la siguiente documentación:

1.- PERSONALIDAD JURÍDICA Y CAPACIDAD DE OBRAR

- Escritura inscrita en el Registro Mercantil que incluya los estatutos de la persona jurídica (o documentación que la sustituya)

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.- GARANTÍA DEFINITIVA, por importe de 1.822,21 €, conforme al modelo del Anexo II del Pliego de Condiciones Particulares, y de acuerdo con lo establecido en el apartado 14 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, excepto la garantía definitiva, en el caso de que se haya constituido mediante aval o seguro de caución, cuyo original deberá entregarse físicamente en las oficinas de Metro de Madrid, en el Servicio de Licitaciones (C/ Cavanilles 58, 3ª planta, 28007 Madrid), en horario de 8:30 a 14 horas.

Atentamente.