

Madrid, 14 de noviembre de 2018

**Exclusión en la fase de valoración técnica correspondiente a la licitación, por procedimiento abierto súper simplificado, del SUMINISTRO DE DIVERSO APARELLAJE ELÉCTRICO PARA VEHÍCULOS AUXILIARES DE METRO DE MADRID (Licitación 6011800185).**

**Una vez revisadas las ofertas técnicas presentadas a la licitación nº 6011800185, Metro de Madrid, S.A. ha acordado la exclusión del licitador REPUESTOS MENÉNDEZ, S.L. por los motivos que se indican a continuación:**

El apartado 25 del cuadro resumen del Pliego de Condiciones Particulares establece expresamente:

“25. Oferta técnica

¿Se exige contenido mínimo de la oferta técnica? Sí

a. Los recursos humanos aportados al proyecto que como mínimo, serán los siguientes:

Nº personas	Función	Titulación	Experiencia	Disponibilidad
Al menos 1	Comercial	ESO	2 años en trabajos similares	De lunes a viernes en horario de 8 a 16 horas

Las titulaciones académicas y profesionales habrán de ser, necesariamente, españolas, o estar homologadas en el ámbito de la Unión Europea. Se incluirá Currículum de cada una de las personas asignadas del personal técnico y mandos intermedios en el que se indique la experiencia, titulaciones, etc., necesarios para la perfecta ejecución de las tareas encomendadas.

Se analizará si cada uno de los perfiles mínimos anteriores cumple con todos los requisitos mínimos exigidos para cada uno de ellos en este apartado. En caso de que no se presente la documentación necesaria de todos los perfiles especificados o que la de alguno de los perfiles no cumpla con el mínimo establecido, supondrá la exclusión de la oferta de la empresa licitadora. [...]

En la oferta técnica presentada por REPUESTOS MENÉNDEZ, S.L. no se incluyen los currículum de los recursos humanos asignados al proyecto.

En consecuencia, de conformidad con lo previsto en el referido apartado del Pliego de Condiciones Particulares y en la condición 8.3 del mismo Pliego, la oferta presentada por REPUESTOS MENÉNDEZ, S.L. queda excluida de esta licitación.