



En Madrid, 19 de noviembre de 2024.

**Corrección de errores del Pliego de Condiciones Particulares que rige la Licitación 6012400386, para su adjudicación por procedimiento abierto.**

Metro de Madrid, S.A. comunica que, en relación con la licitación 6012400386– ACUERDO MARCO PARA SERVICIOS DE ASISTENCIA TÉCNICA EN OBRAS ASOCIADOS A LAS ACTIVIDADES DEL SERVICIO DE INFRAESTRUCTURAS Y ESTACIONES DE METRO DE MADRID, convocada a través del Perfil del Contratante del Portal de la Contratación Pública de la Comunidad de Madrid con fecha 6 de noviembre de 2024, mediante procedimiento abierto, se procede a realizar la siguiente corrección de errores:

En el apartado 24 “Adscripción de medios personales y materiales” del cuadro resumen del Pliego de Condiciones Particulares:

- Donde dice:

Nº personas	Función	Titulación	Experiencia	Disponibilidad
1	Jefe de Unidad o Ayudante Jefe de Unidad en control de obras en explotación ferroviaria.	Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos (o Máster en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos) o titulación similar, con la correspondencia a nivel 3 del MECES	(5) años de experiencia demostrable en obras en explotación ferroviaria, con estaciones enterradas y en superficie y túneles y/o trabajos realizados en infraestructuras de obras civil en el ámbito del ferrocarril.	100%
1	Jefe de Unidad o Ayudante Jefe de Unidad en control de obras en explotación ferroviaria.	Arquitecto o Máster, Arquitecto técnico o Grado o titulación similar, con la correspondencia a nivel 3 del MECES	Experiencia de cinco (5) años en explotación ferroviaria, con estaciones enterradas y en superficie y túneles y/o trabajos realizados en infraestructuras de obras civil en el	100%



			ámbito del ferrocarril.	
1	Ayudante Jefe de Unidad	Ingeniero de Edificación, Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos, Ingeniero de Obras Públicas, Arquitecto, Arquitecto Técnico o Máster o Grado o titulación similar, con la correspondencia a nivel 3 del MECES	Experiencia de cinco (5) años en obras en explotación ferroviaria, con estaciones enterradas y en superficie y túneles y/o trabajos realizados en infraestructuras de obras civil en el ámbito del ferrocarril.	50%
1	Ayudante Jefe de Unidad con formación en metodología BIM	Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos, Arquitecto o titulación similar, con la correspondencia a nivel 3 del MECES, con formación en metodología BIM	3 años de experiencia en proyectos y obras en BIM (***)	100%
1	Topógrafo en control de obras en explotación ferroviaria	Ingeniero Técnico Topógrafo o Grado o titulación similar, con la correspondencia a nivel 3 del MECES	Experiencia de cinco (5) años en control de obras en explotación ferroviaria, con estaciones enterradas y en superficie y túneles y/o trabajos realizados en infraestructuras de obras civil en el ámbito del ferrocarril.	25%



1	Delineante entorno CAD	Bachiller, FP o equivalente	Experiencia de cinco (5) años en trabajos similares al objeto del contrato.	50%
2	Vigilantes de obra en explotación ferroviaria	Bachiller, FP o equivalente	Experiencia de cinco (5) años en control de obras en explotación ferroviaria, con estaciones enterradas y en superficie y túneles y/o trabajos realizados en infraestructuras de obras civil en el ámbito del ferrocarril.	100%
1	Ayudante Jefe de Unidad	Ingeniero Industrial (o Máster en Ingeniería Industrial) o Ingeniero Técnico Industrial (o Grado de Ingeniería Electrónica Industrial y Automatismo o Grado en Ingeniería Eléctrica o titulación similar, con la correspondencia a nivel 3 del MECES	experiencia mínima de 5 años, al menos 3 de ellos como ingeniero de instalaciones en obras ferroviarias o en inspección o control de obra.	100%



- Debe decir:

Nº personas	Función	Titulación	Experiencia	Disponibilidad
1	Jefe de Unidad o Ayudante Jefe de Unidad en control de obras en explotación ferroviaria.	Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos (o Máster en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos) o titulación similar, con la correspondencia a nivel 3 del MECES	(5) años de experiencia demostrable en obras en explotación ferroviaria, con estaciones enterradas y en superficie y túneles y/o trabajos realizados en infraestructuras de obras civil en el ámbito del ferrocarril.	100%
1	Jefe de Unidad o Ayudante Jefe de Unidad en control de obras en explotación ferroviaria.	Arquitecto o Máster, Arquitecto técnico o Grado o titulación similar, con la correspondencia a nivel 2 o 3 del MECES	Experiencia de cinco (5) años en explotación ferroviaria, con estaciones enterradas y en superficie y túneles y/o trabajos realizados en infraestructuras de obras civil en el ámbito del ferrocarril.	100%
1	Ayudante Jefe de Unidad	Ingeniero de Edificación, Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos, Ingeniero de Obras Públicas, Arquitecto, Arquitecto Técnico o Máster o Grado o titulación similar, con la	Experiencia de cinco (5) años en obras en explotación ferroviaria, con estaciones enterradas y en superficie y túneles y/o trabajos realizados en infraestructuras de obras civil en el ámbito del ferrocarril.	50%



		correspondencia a nivel 2 o 3 del MECES		
1	Ayudante Jefe de Unidad con formación en metodología BIM	Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos, Arquitecto o titulación similar, con la correspondencia a nivel 3 del MECES, con formación en metodología BIM	3 años de experiencia en proyectos y obras en BIM (***)	100%
1	Topógrafo en control de obras en explotación ferroviaria	Ingeniero Técnico Topógrafo o Grado o titulación similar, con la correspondencia a nivel 2 del MECES	Experiencia de cinco (5) años en control de obras en explotación ferroviaria, con estaciones enterradas y en superficie y túneles y/o trabajos realizados en infraestructuras de obras civil en el ámbito del ferrocarril.	25%
1	Delineante entorno CAD	Bachiller, FP o equivalente	Experiencia de cinco (5) años en trabajos similares al objeto del contrato.	50%
2	Vigilantes de obra en explotación ferroviaria	Bachiller, FP o equivalente	Experiencia de cinco (5) años en control de obras en explotación ferroviaria, con estaciones enterradas y en superficie y túneles y/o trabajos realizados en infraestructuras de obras civil en el ámbito del ferrocarril.	100%



1	Ayudante Jefe de Unidad	Ingeniero Industrial (o Máster en Ingeniería Industrial) o Ingeniero Técnico Industrial (o Grado de Ingeniería Electrónica Industrial y Automatismo o Grado en Ingeniería Eléctrica o titulación similar, con la correspondencia a nivel 2 o 3 del MECES	experiencia mínima de 5 años, al menos 3 de ellos como ingeniero de instalaciones en obras ferroviarias o en inspección o control de obra.	100%
---	-------------------------	--	--	------