



En Madrid, 8 de junio de 2020.

Corrección de errores del Pliego de Prescripciones Técnicas que rige la Licitación 6012000129, para su adjudicación por procedimiento abierto.

Metro de Madrid, S.A. comunica que, en relación con la licitación 6012000129– SERVICIO DE CONTROL DE CALIDAD EN EJECUCIÓN Y DE PUESTA EN MARCHA DE LAS INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD, ILUMINACIÓN, COMUNICACIONES, PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS, RADIOTELEVISIÓN, MEGAFONÍA, ENERGÍA FOTOVOLTAICA, APANTALLAMIENTO ACÚSTICO EN CUBIERTA Y CONTROL SOLAR, y ELABORACIÓN DEL PLAN DE MANTENIMIENTO Y OPERACIÓN DEL CENTRO TÉCNICO ADMINISTRATIVO DEL CENTRO INTEGRAL DEL TRANSPORTE DE METRO DE MADRID, S.A. EN LA AVENIDA DE ASTURIAS, convocada a través del Perfil del Contratante del Portal de la Contratación Pública de la Comunidad de Madrid con fecha 27 de mayo de 2020, mediante procedimiento abierto, se procede a realizar las siguientes correcciones de errores:

1) En el apartado “5.2 MEDIOS TÉCNICOS, EQUIPO DE TRABAJO Y ORGANIZACIÓN DE LOS TRABAJOS.” del Pliego de Prescripciones Técnicas:

▪ **Donde dice:**

Nº personas	Función	Titulación	Experiencia	Disponibilidad
(1)	Responsable de Revisión de Proyecto	Ingeniero Industrial Superior	10 años en trabajos similares	90% en fase de revisión de Proyecto
(1)	Responsable del Control de Obra	Ingeniero Industrial Superior	10 años en trabajos similares	100% en fase de Control de Obra
(1)	Equipo de Control de Obra	Arquitecto Técnico, Ingeniero Edificación o Aparejador	5 años en trabajos similares	25% (en periodos puntuales de la obra equivalente a unos 2 meses)
(1)	Equipo de Mantenimiento y Operación	Ingeniero Industrial Superior o Ingeniero Técnico Industrial	5 años en trabajos similares, al menos un edificio con certificación LEED, BREEAM, VERDE o similar	25% (en periodos de la duración de los trabajos, equivalente a unos 4 meses)



▪ Debe decir:

Nº personas	Función	Titulación	Experiencia	Disponibilidad
(1)	Responsable de Revisión de Proyecto	Ingeniero Industrial Superior	10 años en trabajos similares	90% en fase de revisión de Proyecto
(1)	Responsable del Control de Obra	Ingeniero Industrial Superior	10 años en trabajos similares	100% en fase de Control de Obra (12 meses)
(1)	Equipo de Control de Obra	Arquitecto Técnico, Ingeniero Edificación o Aparejador	5 años en trabajos similares	25% (en periodos puntuales de la obra equivalente a unos 3 meses)
(1)	Equipo de Mantenimiento y Operación	Ingeniero Industrial Superior o Ingeniero Técnico Industrial	5 años en trabajos similares, al menos un edificio con certificación LEED, BREEAM, VERDE o similar	25% (en periodos de la duración de los trabajos, equivalente a unos 3,5 meses)