



En Madrid, 12 de diciembre de 2023.

## Corrección de errores del documento "PRESUPUESTO" de la Licitación 6012300371, para su adjudicación por procedimiento abierto.

Metro de Madrid, S.A. comunica que, en relación con la licitación 6012300371– OBRAS DE ADECUACIÓN DE INSTALACIONES DE LOS CUARTOS DE ENCLAVAMIENTO DE LÍNEA 7 DE METRO DE MADRID, convocada a través del Perfil del Contratante del Portal de la Contratación Pública de la Comunidad de Madrid con fecha 29 de noviembre de 2023, mediante procedimiento abierto, se procede a realizar la siguiente corrección de errores:

En la partida presupuestaría “CABLE12MM Suministro e instalación de cable de 12 fibras ópticas multimodo” del documento “PRESUPUESTO.pdf”:

### ▪ Donde dice:

CABLE12MM	Suministro e instalación de cable de 12 fibras ópticas multimodo			
		1,00	3.370,67	3.370,67

### ▪ Debe decir:

CABLE12MM Suministro e instalación de cable de 12 fibras ópticas multimodo				
DC SINSTF06	m	Instalación de Cable de 12 fibras ópticas multimodo		
Instalación de cable de fibra óptica, desde y hasta los cuartos técnicos designados, con las características de finidos en el PPT, incluyendo preparación de cable, manifold, tubos protectores y pequeño material, totalmente instalado y funcionando.				
			250,00	9,94
DIK ODB001	u	Empalme por arco de fusión de fibra óptica		
Fusiones por arco eléctrico de fibras ópticas, incluyendo todo el material necesario para su terminación, totalmente terminado.				
			24,00	14,04
DIK OAC011	u	Adaptadores dobles LC-LC multimodo		
Suministro e instalación de adaptadores LC-PC/LC-PC duplex para bandejas de fibra óptica				
			12,00	1,83
DIK OAC021	u	"Pigtail" de 2,5 m con conector LC multimodo		
Suministro e instalación de pigtails con las especificaciones definidas en el PCTP.				
			24,00	4,26
DIK OAW902	u	Pruebas y medidas de cable de fibra óptica		
Certificación en base a las medidas de OTDR y siguiendo estándares internacionales ISO/IEC 11801. Informe de medidas realizadas con el Reflectómetro Óptico (OTDR) en doble ventana y bidireccional. Se podrán usar bobinas de lanzamiento y de recepción de longitud suficiente para medir solamente en un sentido, pero en cualquiera de los casos siempre se deberán mostrar todas las pérdidas y reflexiones del tramo incluidos los eventos inicial y final. También se deberá indicar la longitud total del enlace.				
DIK OAW950	u	Documentación técnica de fibra óptica		
La documentación cumplirá con lo especificado en el PPT, incluyendo: - Rutas esquemáticas - Ubicación y detalle de conexión de los resortidores - Ubicación de los cables de empalme, con información de los empalmes - Cables - Información de los cables y bobinas instaladas - Distancias - Tipos de fibra - Instalación física del cable incluyendo conductos, galerías y apoyos				
			1,00	192,91
TOTAL CABLE12MM .....				192,91
				3.370,67