



En Madrid, 24 de noviembre de 2021.

Corrección de errores del Pliego de Condiciones Particulares que rige la Licitación 6012100270, para su adjudicación por procedimiento abierto.

Metro de Madrid, S.A. comunica que, en relación con la licitación 6012100270– OBRAS DEL PLAN DE REFORMA Y MODERNIZACIÓN DE LOS CENTROS DE TRACCIÓN DE LÍNEA 6, convocada a través del Perfil del Contratante del Portal de la Contratación Pública de la Comunidad de Madrid con fecha 13 de octubre de 2021, mediante procedimiento abierto, se procede a realizar las siguientes correcciones de errores:

1) En el apartado 25 “Oferta técnica” del cuadro resumen del Pliego de Condiciones Particulares:

▪ **Donde dice:**

Lotes 1 y 2: (se presentará una oferta independiente por cada uno de los lotes)

- Memoria técnica y detallada con la descripción de los trabajos a realizar. La memoria debe incluir también las fichas técnicas de los principales equipos y elementos a instalar, incluyendo al menos: transformadores, celdas de alta tensión, celdas de corriente continua, rectificador-cargador de baterías y equipos de control.
- Planificación de la obra según se indica en el apartado 12.1 del PPT, encajando todos los trabajos en el plazo máximo exigido en el presente pliego. El nivel de desglose mínimo será por centro de transformación de tracción (CTR).
- Declaración firmada (según modelo del Anexo XIII Declaración de Compatibilidad de Equipos de Corriente Continua) por el licitador, donde se certifique que las celdas de corriente continua a suministrar pueden funcionar indistintamente a las tensiones de 600 y 1.500 Vcc sin necesidad de realizar ninguna actuación o con unos cambios mínimos que requieran tiempos inferiores a una jornada de trabajo por CTR. Dicho certificado deberá indicar expresamente que el licitador asume todos los costes requeridos para que las celdas pasen de funcionar de 600 Vcc a 1500 Vcc.

Lote 3:

- Memoria técnica y detallada con la descripción de los trabajos a realizar. La memoria debe incluir también las fichas técnicas de los principales equipos y elementos a instalar, incluyendo al menos los seccionadores y el cable.
- Plan de la obra según se indica en el apartado 12.1 del PPT

Para todos los lotes:

- Tabla cumplimentada con los parámetros requeridos para la valoración técnica de las ofertas, según plantilla adjunta a la licitación. Para poder proceder a valorar las ofertas técnicas, en las mismas se deberá incluir obligatoriamente la tabla Excel que se adjunta a la presente licitación (tabla para valoración técnica), debidamente cumplimentada, con los parámetros a valorar. La no inclusión de esta tabla en la oferta



o la alteración de la misma supondrá la exclusión del proceso. En caso de no completar alguna de las casillas, se asignarán 0 puntos a ese criterio de valoración

▪ **Debe decir:**

Lotes 1 y 2: (se presentará una oferta independiente por cada uno de los lotes)

- Memoria técnica y detallada con la descripción de los trabajos a realizar. La memoria debe incluir también las fichas técnicas de los principales equipos y elementos a instalar, incluyendo al menos: transformadores, celdas de alta tensión, celdas de corriente continua, rectificador-cargador de baterías y equipos de control.
- Planificación de la obra según se indica en el apartado 12.1 del PPT, encajando todos los trabajos en el plazo máximo exigido en el presente pliego. El nivel de desglose mínimo será por centro de transformación de tracción (CTR).
- Declaración firmada (según modelo del Anexo XIII Declaración de Compatibilidad de Equipos de Corriente Continua) por el licitador, donde se certifique que las celdas de corriente continua a suministrar pueden funcionar indistintamente a las tensiones de 600 y 1.500 Vcc sin necesidad de realizar ninguna actuación o con unos cambios mínimos que requieran tiempos inferiores a una jornada de trabajo por CTR. Dicho certificado deberá indicar expresamente que el licitador asume todos los costes requeridos para que las celdas pasen de funcionar de 600 Vcc a 1500 Vcc.

Lote 3:

- Memoria técnica y detallada con la descripción de los trabajos a realizar. La memoria debe incluir también las fichas técnicas de los principales equipos y elementos a instalar, incluyendo al menos los seccionadores y el cable.
- Plan de la obra según se indica en el apartado 12.1 del PPT