

Trenes Argentinos
Infraestructura Ferroviaria

CIRCULAR N° 02

LICITACIÓN PÚBLICA ADIF 36/2014

RENOVACIÓN DE TABLEROS DE MEDIA TENSIÓN EN SUBESTACIONES DE TRACCIÓN - LÍNEA SARMIENTO

ADIF, Administración de Infraestructuras Ferroviarias Sociedad del Estado, comunica la presente Circular que pasa a formar parte de la documentación licitatoria de la Licitación del título, en el marco de lo reglamentado en el PBC.

ACLARACIONES SIN CONSULTA

- a) En el punto **3.20 CARACTERISTICAS GENERALES DE LOS EQUIPOS ELECTROMECHANICOS, 3.20.2 Celdas de 20 kV**, del Pliego de Condiciones Particulares, Sección 3 – Especificaciones Técnicas, donde dice:

“Se proveerá, montará y pondrá en servicio un tablero de 20 kV compuesto por celdas metálicas compactas libre de mantenimiento aisladas en hexafluoruro de azufre (SF6), de simple juego de barras colectoras para instalación interior”,

debe decir:

“Se proveerá, montará y pondrá en servicio un tablero de 20 kV compuesto por celdas metálicas compactas libre de mantenimiento aisladas en hexafluoruro de azufre (SF6) o celdas metálicas compactas de bajo mantenimiento aisladas en aire, de simple juego de barras colectoras para instalación interior”.

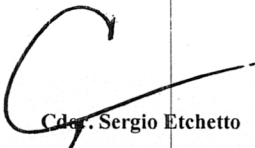
- b) En el punto 3.32.1 Celdas de 20 kV de los Datos Técnicos Garantizados, el ítem 4 Tipo, donde dice:

“Aislado en SF6”,

debe decir:

“Aislado en SF6 o en aire”.

Ambos tipos de celdas, las aisladas en SF6 o las aisladas en aire, se ajustarán en un todo a la normativa IEC en vigencia. Además el Oferente deberá aclarar en su oferta las marcas y los modelos de todos los componentes ofrecidos, debiendo adjuntar en su propuesta las características técnicas de las mismos, las principales empresas usuarias y los países en los que se encuentran instaladas, la folletería, los protocolos de ensayos de tipo y toda otra documentación necesaria para permitir una correcta evaluación de la oferta.



Cdr. Sergio Etchetto
Gerente de Administración
ADIF



Ing. Gastón H. Zappettini
Gerente de Desarrollo de
Infraestructura - ADIF