

CIRCULAR N° 03

LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL ADIF - 06/2014

OBRA "PROVISIÓN Y MONTAJE DE BANCOS DE TRACCIÓN DE CORRIENTE CONTINUA DE 815 V EN LAS SUBESTACIONES RECTIFICADORAS ONCE, VILLA LURO, CASTELAR Y MORENO - 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 CON CONSULTA

CONSULTA N°1

Considerando que la venta de pliegos se extendió al 25 de julio y la apertura para el 04 de agosto, según lo indicado en la Circular Nro. 1, se entiende entonces que la visita a Terreno se realizará en el período comprendido entre esas dos fechas, considerando los plazos de generación de oferta de las empresas de Electro montaje y a los efectos de poder cumplir en tiempo y forma con ofertas, se solicita se considere por lo menos dos semanas de plazo entre la visita a terreno y la fecha de apertura de las ofertas.

RESPUESTA N°1

La vista a las Subestaciones se realizó a solicitud de algunas Empresas el día 22/07/14. Consideramos que el tiempo disponible hasta la fecha de la apertura (04/08/14) es suficiente para elaborar las propuestas.

CONSULTA N°2

En ningún caso se indica la posibilidad de cotizar en moneda Extranjera, se solicita por favor confirmar si es posible, debido al origen de varios de los productos necesarios para la realización de esta obra, la cotización en moneda extranjera y bajo qué condiciones.

RESPUESTA N°2

No, no es posible.

CONSULTA N°3

11.2.1.2 Instrumentos de medición

¿Qué función tiene el voltímetro 0-1000V ubicado en la celda de negativo? ¿Mide lo mismo que el voltímetro de la celda de grupo?



RESPUESTA N°3

El voltímetro 0-1000V en la celda de negativo no debe ser instalado.

CONSULTA N°4

1.2.1.6 Enclavamientos y operaciones

“Ante cualquier funcionamiento de las protecciones, se deberá abrir el interruptor de MT”. ¿El interruptor de MT no debería abrir sólo en caso de falla a tierra? Para los casos deberá abrir el interruptor de la celda de tracción.

RESPUESTA N°4

El funcionamiento de las protecciones del apartado se refiere al cubrimiento de las potenciales fallas en el grupo de transformación y en barras de BT. El enclavamiento no incluye las celdas de tracción.

CONSULTA N°5

11.5.2 Alcance del suministro de cables

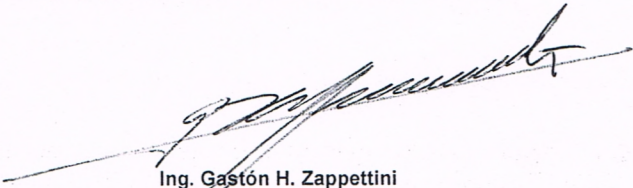
-Conexión entre salida de los interruptores unipolares de sección y los actuales cables alimentadores de sección. Indicar cantidad y sección de cables existentes para cada una de las salidas.

RESPUESTA N°5

Se deben instalar dos cables de 1600Vcc, 630 mm² por cada interruptor unipolar. La ubicación del nuevo tablero de determinará con la ingeniería de obra que debe ser realizada, y con ella la longitud de los cables que debe ser provista.

Los cables alimentadores de sección actuales pueden ser de 630 mm² o de 645 mm².


Cdr. Sergio Etchetto
Gerente de Administración
ADIF


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