



Licitación N° 27436

Revisión, Retiro, Acondicionamiento, Traslado y Montaje T2PB, Ampliación E.T. Choele Choel

CIRCULAR N°2

Se comunica a los señores Oferentes que para el estudio y presentación de ofertas, deberán tener en cuenta la presente circular, que pasa a forma parte de las bases de la licitación mencionada.

CONSULTAS Y RESPUESTAS A LAS CONSULTAS:

1° Etapa del trabajo en Planicie Banderita.

P1. Queremos consultarles si TRANSENER dispone de las tapas originales del transformador para los orificios de montaje de los bushings de 500 kV y 132 kV. Igualmente si disponen de tapas adicionales para tanto los accesorios (radiadores, tanque de expansión, etc.) como para la cuba donde van montado los mismos. En caso contrario si estas deben ser cotizadas como parte del trabajo o por separado. Por otro lado necesitamos planos con mayor detalle para poder cotizarlas.

R1. El Contratista deberá proveer todos estos implementos para poder poner en condiciones la máquina para su traslado.

P2. ¿Cuál es la fecha prevista para el comienzo del trabajo?

R2. La fecha se confirmará en función del avance de la obra que se está llevando a cabo en Planicie Banderita. Como periodo tentativo se podrá considerar el último trimestre de 2014 o primer trimestre de 2015.

P3. ¿Cuál es el destino final del bushing que será reemplazado? ¿Deberá ser embalado y trasladado a un depósito? ¿y dónde está ubicado?

R3. El bushing a reemplazar debe ser embalado y trasladado junto con el transformador a la ET Choele Choel.

P4. ¿Dónde se entrega el bushing de reemplazo, en Choele Choel?

R4. TRANSENER entregará el bushing en la ET Choele Choel.

P5. Para una correcta evaluación del trabajo y cables de interconexión entre los tableros del transformador y el armario de control, necesitamos que se nos suministre el diagrama funcional del transformador. Igualmente para poder cotizar los instrumentos a reemplazar.



R5. Se adjunta la información solicitada.

2° Etapa del trabajo en Choele Choel.

P1. ¿Qué lugar está previsto para almacenar de las partes menores del transformador hasta la fecha del armado?

R1. Se podrá hacer uso de los almacenes de la ET Choele Choel.

P2. ¿Cuál es la fecha prevista para el comienzo de la instalación?

R2. A manera estimativa, puede considerarse el primer trimestre de 2015.

P3. Respecto a la vinculación entre las cajas del transformador y del armario de comando, se menciona que se deberá precisar el recorrido de los caños de PVC bajo la platea para acometer a los armarios. Dado que el adjudicatario deberá dar esta información, por favor infórmennos con qué anticipación se deberá realizar, dado que entendimos que cuando se traslade el transformador, la base ya iba a estar terminada. Creemos que esta tarea puede ser realizada por TRANSENER cuando diseñe la base del transformador para Choele Choel.

R3. TRANSENER definirá esta cuestión con el contratista que construirá la fundación de la máquina.

P4. Confirmar que se reemplazarán los cables de interconexión desde tableros a armario de mando.

R4. El Contratista adjudicatario de este contrato deberá realizar el cableado de interconexión desde las cajas del propio transformador hasta la caja de comando. Se recuerda que los cables deben ser aislados para 1,1 kV y con blindaje de cobre corrugado. A los efectos estimativos de la cotización, considerar una longitud de cada cable entre cada caja sobre la cuba del transformador hasta la caja de comando de 12m.