



C I R C U L A R N ° 1
I N V I T A C I Ó N A C O T I Z A R N o . 5 0 0 0 0 0 3 7 6 1
“ C o n e x i ó n E l é c t r i c a E s t a c i ó n M u t ú n ”

A todas las Empresas interesadas:

En atención a consultas realizadas e iniciativa propia de GAS TRANSBOLIVIANO S.A. y de acuerdo a lo estipulado en la IC, Numeral 9. ACLARACIONES Y ENMIENDAS aclaramos lo siguiente:

- En la reunión de aclaración se quedó que se enviaría toda la información de la Ingeniería presentada y aprobada por la CRE favor si nos podrían proporcionar la carpeta completa?

R: Si, la carpeta está disponible para su revisión (adjunto)

- En campo en la visita se determinó que serían 3 postes esto está de acuerdo a la ingeniería?

R: Durante la visita a campo se indicó que la distancia a cubrir supera los 300 metros, no la cantidad de postes a implementar. En la ingeniería (proporcionada) se encuentra la cantidad de postes lo cual no es limitativo, páginas 30 y 32 del adjunto

- En caso de modificaciones y carta de Fiscalización a solicitar estas los va a gestionar GTB?

R: NO, esto debe ser gestionado por la contratista, GTB no realizara ninguna gestión para el caso indicado.

- En caso de no hacer las gestiones como se procederá ya que todas estas solicitudes son firmadas por el ingeniero proyectista?

R: La empresa contratista podrá contactarse con el ingeniero proyectista para efectuar las gestiones de modificaciones, los datos del ingeniero proyectista se encuentran en el adjunto. O en su defecto podrá presentar otro proyecto eléctrico con las modificaciones que crean convenientes y las gestiones deberán efectuarlas hasta la aprobación del mismo, para lo cual se deberá tomar en cuenta el tiempo de ejecución indicado en los términos de referencia.

- Dentro de la sala se moverá el tablero ATS se tiene todos los Breaker disponibles para realizar la nueva conexión CRE y Generador?

R: Si, el tablero ATS cuenta con los Breakers para realizar las conexiones.

- En la puerta principal el cruce de calle se deberá realizar aéreo colocando postes o será enterrado?

R: Debe ser enterrado hasta el ingreso al edificio, tal como se indicó en la visita a sitio.



1. Por Favor confirmar que el alcance del contratista es hasta las borneras de ingreso del tablero de transferencia, siendo la responsabilidad de GTB el cableado y el estado de los componentes internos del tablero proporcionado.

R.- El alcance contempla trabajos a realizarse hasta el CCM, pasando por el tablero de transferencia y cableado interno de los componentes, tal como se especificó en la visita a sitio.

2. Confirmar que GTB proporcionara el hospedaje dentro de la estación, para por lo menos para 7 personas.

R.- GTB proporcionara hospedaje para hasta un máximo de 7 personas, la limpieza de los baños y dormitorio es responsabilidad de la empresa contratista, se debe considerar llevar ropa de cama (fundas, sabanas, sobre sabanas) . GTB tampoco proporcionara alimentación el cual es de entera responsabilidad de la contratista.

3. El personal de Construcción de REDES no ingresara a la estación, por lo tanto, por favor confirmar si ellos pudieran hospedarse y proveerse de alimentación en Puerto Suarez.

R.- Como se indicó en la reunión de aclaraciones, el comité de emergencias aun no levanto las restricciones por el tema COVID y por el hecho de esperarse que el personal de GTB (Supervisión/Operadores) y personal contratista interactúen durante la fase de la construcción, es que ese grupo también debe cumplir con todos los requisitos, por lo tanto, no pueden hospedarse en un sitio no autorizado. En cuanto a la alimentación, si es posible proveerse de alimentos de un catering que cuente con registro sanitario tanto para su personal como para el sitio donde se preparan los alimentos el cual debe ser emitido por la autoridad competente.

4. En la visita se comentó que requieren realizar un enmallado para protección del tablero de medición. Esto no está especificado en el pliego, ¿favor aclarar si debemos de considerar este costo? (El enmallado no es un requisito de CRE)

R.- No se tiene contemplado el realizar un enmallado de protección, la respuesta en sitio para colocar el enmallado fue a causa de la consulta de si se podría colocar el transformador en el piso y no en el poste, por eso se indicó que, si el transformador se colocaba en el piso, éste debería de contemplar todas las protecciones físicas el cual incluiría el enmallado y también gestionar por su cuenta la modificación y aprobacion del proyecto presentado a la CRE.

5. Por Favor especificar si el transformador puede ser de una marca diferente a Eaton, esto por los tiempos de importación.

R.- El transformador puede ser de una marca diferente, solo debe cumplir con las especificaciones técnicas, contar con garantía del producto, cumplir con las normas y tener certificado de calidad UL.

Siendo ésta toda la información, solicitamos a su empresa tomar debida nota de la presente, con el fin de evitar inconvenientes en la presentación de su oferta y posteriormente en la evaluación respectiva.

Santa Cruz de la Sierra, 24 de mayo de 2023