



C I R C U L A R N ° 4

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 4 0 8 7

“ I N G E N I E R Í A B Á S I C A Y D E D E T A L L E P A R A A D E C U A C I O N E S
T E R M I N A L A R I C A ”

A todas las Empresas interesadas:

En atención a consultas realizadas, iniciativa propia de YPFB TRANSPORTE S.A. y de acuerdo a lo estipulado en la Invitación a Cotizar (IC), Numeral 9. ACLARACIONES Y ENMIENDAS, aclaramos lo siguiente:

1. Favor confirmar si el almacenamiento en la nube de One drive es solo para almacenar la información enviada por la contratista y recibida por YPFB Transporte, o para utilizar las versiones d escritorio (Word, Excel, Power Point).
- R. El almacenamiento en la nube OneDrive es para compartir la información generada producto del desarrollo de la ingeniería, entre la empresa contratista adjudicada y YPFB TRANSPORTE S.A.
2. Favor confirmar que durante la ejecución se utilizará los estudios de suelo que dispone YPFB Transporte, con el objetivo de no duplicar información.
- R. YPFB TRANSPORTE S.A. confirma que durante la ejecución del servicio de ingeniería se utilizará los estudios de suelo que actualmente dispone YPFB TRANSPORTE S.A., de acuerdo a la Enmienda N° 3 de la presente Invitación a Cotizar.
3. La maqueta 3D solicitada dentro de los entregables de la disciplina mecánica y cañerías, se refiere solo a los sistemas de tuberías de la disciplina mecánica o se requiere una maqueta 3D con el aporte de todas las disciplinas (mecánica, civil, electricidad e instrumentación).
- R. La maqueta 3D es mandatorio que sea desarrollada con la disciplina mecánica (cañerías), sin embargo, para facilidades de cómputo, detalles, generación de vistas, y otros planos que también se solicitan en la lista mínima de entregables, YPFB TRANSPORTE S.A. sugiere que la maqueta 3D sea completada con las demás disciplinas (civil, electricidad e instrumentación).
4. Con respecto al alcance del laboratorio, durante visita a planta se indicó que comprendía el acondicionamiento de infraestructura y servicios de la edificación existente, sin embargo, dentro del listado mínimo de entregables de la disciplina instrumentación, se indica que se deben especificar equipos de análisis para el laboratorio. Por favor aclarar si se deben incluir estos equipos y por favor indicar cuales serían los equipos requeridos.
- R. La adecuación del laboratorio comprende en el diseño arquitectónico, civil y eléctrico considerando la futura instalación de equipos estándar para el análisis de laboratorio de hidrocarburos líquidos, no comprende la hoja de datos de los equipos nuevos a colocar..



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, 1 de noviembre de 2023