

CIRCULAR N° 3

LICITACIÓN PÚBLICA No. 5000004427

“ ADECUACIÓN ESTACIÓN VILLAMONTES POLIDUCTO ”

En atención a las consultas realizadas y de acuerdo a lo estipulado en el DBC, Numeral 4. ACLARACIONES Y ENMIENDAS AL DOCUMENTO BASE DE CONTRATACIÓN (DBC) se aclara lo siguiente:

CONSULTA 1

Según pliego indica que la línea de transferencia de GLP ira desde el TK-189 el cual no se encuentra conectado a la línea existente 2"-0.154-B-(GLP-3)-0630, la pregunta es: ¿Esta línea se reutilizará o se construirá una nueva solo para los TK- 189, 190 Y 191??.

RESPUESTA 1

Dicha línea deberá contar con válvulas actuadas, lo que conlleva a modificar la misma, se podrá adecuar la misma a fin de llegar al objetivo de integrar al TK-189 e instalar las válvulas actuadas.

CONSULTA 2

Según P&ID TJ-E211-PR-00-03-03 de 04, la línea 2"-0.154-B-(GLP-3)-0630, inicia en el TIE IN-059 siendo una derivación de la línea que va hacia BOMBEO PVT, en el recuadro rojo de la imagen 1 indica que la salida hacia comercial debe realizarse desde la boquilla “F” de 2”, para cada tanque imagen 2.

¿Se instalarán válvula de bloqueo y válvulas con actuador para los tres tanques salchicha?

RESPUESTA 2

La salida hacia Comercial debe iniciar de acuerdo a lo indicado en el recuadro, si se instalarán válvulas de bloqueo y actuadas para cada tanque.

Imagen 1

- Se debe completar la línea destinada a la transferencia de GLP a YPFB Comercial, desde el Tk.189, tanque que no se encuentra conectado a la línea actualmente instalada, además de instalar las válvulas de bloqueo y válvulas con actuador a las líneas destinadas a transferir GLP a YPFB Comercial.
- Fabricación e instalación de la facilidad mecánica (tubo comunicante) donde se instalará el transmisor de nivel, switch de nivel y visor de nivel para los tanques: TK.189 y TK.190, similar al instalado en el tanque Tk.191 de acuerdo a la Figura 7.
- Fabricación e Instalación de la facilidad mecánica (tubo comunicante) para instalación del Switch de nivel en tanque: TK.191. se aclara que el tanque TK.191 es el único tanque que cuenta actualmente con la facilidad de tubo comunicante donde se encuentra instalado el transmisor de nivel y visor de nivel, faltando la instalación del Switch de nivel de acuerdo a la Figura 7.
- La línea de salida hacia YPFB-Comercial deberá realizarse desde la boquilla "F" de 2" para cada tanque de manera independiente (TK-189, TK-190, TK-191), de tal forma que todos converjan finalmente en una sola línea hasta comercial (engarradora).
~~Las derivaciones hacia cada tanque (TK 189, TK 190, TK 191) mantienen los diámetros dados en la documentación de ingeniería.~~
- Dentro del alcance del servicio de construcción también se encuentra el armado de las líneas de conexión al visor de nivel, transmisor de nivel, líneas para transmisor de presión de acuerdo a la Figura 6 contemplando la totalidad de materiales.
- Se aclara que, para el colocado de algunas líneas, instrumentos, visores y válvulas, la empresa contratista deberá prestar el apoyo con personal y equipos durante las

Imagen 2



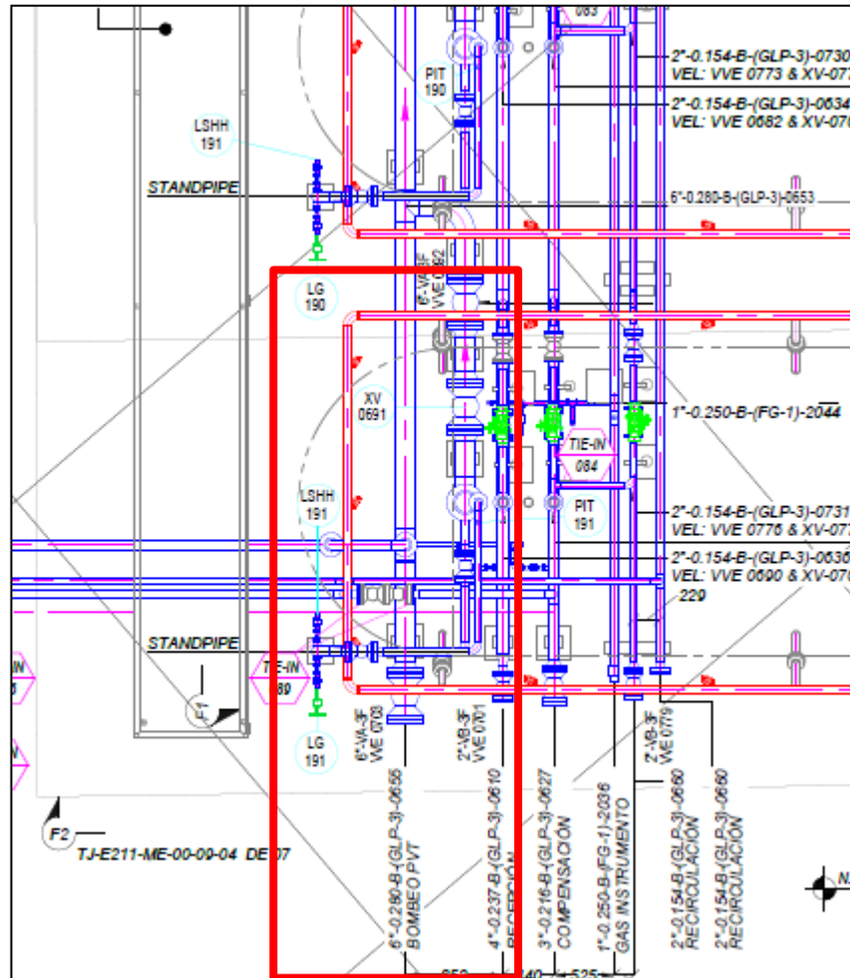
- A=Salida Bombeo de GLP (brida 6")
- B=Recepción de GLP (brida 2")
- C=Hacia línea de compensación (brida 2")
- D=Drenaje (2")
- E=Vaso comunicante para visor de nivel, LUT, LSH (Bridas de 2")
- F=Salida hacia Comercial (brida de 2")
- G=Sensor de Presión

CONSULTA 3

En el plano vista en planta TJ-E211-ME-00-08-07 de 09, la conexiones para la línea de Bombeo PVT, se encuentran en la parte inicial, pero en la imagen 2 la salida se encuentra más al centro(A).

Estando la salida al centro de los tanques implica adición de juntas y ensayos.

Imagen 3



RESPUESTA 3

Considerar la salida de 6" hacia el PVT de acuerdo a la Imagen 2 (boquilla A), en la parte inferior del tanque, acercándose al centro del mismo.

CONSULTA 4

Solicitamos ampliación de plazo por 10 días calendario.

RESPUESTA 4

Remitirse a la Enmienda 1.

CONSULTA 5

Para la licitación de referencia, solicitamos ampliación en el plazo de presentación, y plazo de consulta.

RESPUESTA 5

Remitirse a la Enmienda 1.

CONSULTA 6

Por medio de la presente realizo la siguiente Solicitud de Ampliación de Plazo de Presentación de Oferta por 10 Días laborables : Acorde al DBC 5. AMPLIACIÓN DE PLAZO PARA LA PRESENTACIÓN DE OFERTAS/PROPUESTAS , YPFB TR podrá ampliar el plazo de presentación de Propuestas por cualquier motivo que estime conveniente y sin necesidad de justificación, mediante Enmienda expresa, la misma que será publicada en el ERP y en la página Web de YPFB TR..

RESPUESTA 6

Remitirse a la Enmienda 1.

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, 30 de mayo de 2024