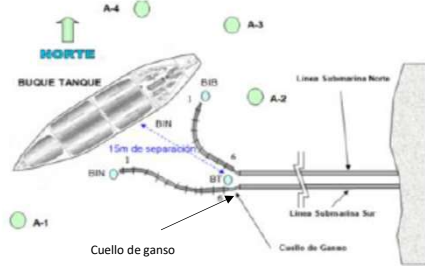


EMPRESA : QUEST INTEGRITY MEX

Pregunta #	Día	Tema / Ref doc	Section / Página	Pregunta	Respuesta de PETROPERU
1	17/7/2023			Al ser una compañía extranjera, ¿se acepta que el Sistema de Seguridad y Salud en el Trabajo cumpla con el Estándar ISO 45,001, en lugar de la Ley 29783?	Si se acepta . Se precisará en las condiciones técnicas integradas
2	17/7/2023			¿Cuál es el término de pago una vez entregada la factura?	Ver numeral 12 de las condiciones técnicas integradas
3	17/7/2023			Teniendo en cuenta que el suministro de agua será por Petroperú, ¿esta agua será suministrada a la presión y caudal requerido para la limpieza e inspección? ¿O se requiere que el proveedor del servicio incluya tanques y bomba centrífuga para impulsar el agua suministrada por Petroperú?	Petroperú suministrará el agua a la presión y caudal requerido. No será necesario que la contratista incluya tanques y bomba centrífuga para impulsar el agua suministrada.
4	17/7/2023			¿La Refinería puede suministrar flujo de agua en ambas líneas, de forma tal que se pueda manejar flujo reverso?	Petroperú suministrará el flujo de agua en ambas líneas para que se maneje flujo reverso.
5	17/7/2023			¿Cuál es la fecha para la visita en campo?	La visita fue programada para el 19.07.23 e informada en el calendario del portal SEACE . Se apertura una nueva fecha para visita campo programada para el 23.08.23 a las 9:00 am. La visita deberá coordinarse con el supervisor Juan Carlos López López al numero 976238809
6	17/7/2023			Respecto al las especificaciones técnicas dadas en la página 33, numerales 2.1 y 2.2 del apéndice 01 del documento "3.Condiciones Técnicas SEL-0071-2023-OTL.pdf" donde se requiere: Las dos mangueras de 10" se conectarán a nivel del mar con una U cuyo suministro y fabricación estará a cargo del proveedor del servicio, con excepción de dos curvas de 12" a 90°, dados por Petroperú. En caso de que el diámetro de las mangueras de 10" no sea suficiente, el proveedor deberá suministrar mangueras del diámetro que necesite para realizar la conexión y hacer el loop correspondiente En caso de requerirse, la desinstalación de las mangueras de 10" y cuello de ganso y posterior reinstalación correrá por cuenta del proveedor de servicios Por favor aclarar: 1. Detalles de ubicación de las reducciones de 12"x10" y conexiones cuello de ganso a las mangueras de 10" 2. Longitudes de las mangueras actualmente instaladas 3. Dado que la conexión en U que se instalará quedará propiedad de Petroperú, ¿tienen algún plano sugerido para la U a construir? 4. ¿Cuál es el radio de curvatura de las curvas que suministrará Petroperú?	1. El cuello de ganso tiene una reducción de 12" x10 .El extremo de 10" conecta con las mangueras. 2. La longitud de las mangueras de 10" tienen una longitud total de 180 pies de largo cada una. 3. El diseño ,fabricación instalación y desinstalación del spool "U" es de responsabilidad de la contratista. (ver imagen referencial en del apéndice N°9 , imagen nro. 3) 4. El detalle de las curvas que suministrará Petroperú, es para el caso en que la contratista confeccione un prefabricado que una las 02 líneas submarinas en el fondo marino. Este detalle será precisado en las condiciones técnicas integradas. 
7	17/7/2023			El tiempo de ejecución del proyecto será de 60 días. ¿eso significa que durante los 60 días se tendrán las líneas disponibles para realizar la limpieza e inspecciones? ¿las facilidades en el lado mar solo serán intervenidas para iniciar y terminar el proyecto?	1. No . De acuerdo con el numeral 3.2 Hitos de ejecución contractual , las líneas estarán disponibles para la ejecución de las actividades del ítem N°2 de la tabla . El tiempo de disponibilidad debe ser el óptimo de acuerdo al detalle del cronograma presentado por la contratista , previa aceptación del administrador del servicio. 2. Las facilidades en el lado mar solo serán intervenidas para iniciar y terminar las actividades de la tabla de ítem N°2 del numeral 3.2 de las Condiciones técnicas.
8	17/7/2023			Dada la inminencia del fenómeno del niño, que incrementa las lluvias en la región donde se encuentra la refinería, y puede ocasionar problemas de navegación y de imposibilidad de sumergirse para los buzos que realizarán adecuaciones bajo el mar, ¿tienen considerado en el contrato "Retrasos excusables"?	Responder por JTCT



FORMATO DE PREGUNTAS Y RESPUESTAS

SERVICIO DE INSPECCIÓN INTERNA DE LÍNEAS SUBMARINAS NORTE Y SUR DEL TERMINAL MULTIBOYAS DE REFINERÍA TALARA

EMPRESA : QUEST INTEGRITY MEX

Pregunta #	Día	Tema / Ref doc	Section / Página	Pregunta	Respuesta de PETROPERU
9	17/7/2023			¿Podrían suministrar una minuta del contrato que se firmaría?	Responder por JTCT
10	18/7/2023			En los términos de referencia aparece que se ha realizado corridas a las líneas en 2016 y 2018. ¿Las corridas fueron de limpieza e inspección o solo de limpieza? ¿fueron exitosas? ¿Cuáles compañías las hicieron?	Las corridas fueron de inspección y limpieza . De considerarse necesario ,los detalles de los servicios realizados serán proporcionadas al ganador de la buena Pro
11	18/7/2023			¿Cuál es la fecha prevista de inicio del proyecto?	Se estima entre noviembre- diciembre 2023
12	19/7/2023			¿Es posible obtener un borrador de la minuta del contrato?	Responder por JTCT
13	19/7/2023			Los términos de referencia requieren inspección para identificar fisuras (grietas) longitudinales y relacionadas con abolladuras. ¿Petroperú aceptará evaluar inspecciones que no identifiquen grietas?	Si se acepta . Se actualizará en las condiciones técnicas integradas
14	19/7/2023			¿Es posible que la limpieza e inspección se haga con Diesel, suministrado por la Refinería, en lugar de agua? Esto permite mucha mayor eficiencia en la limpieza.	El fluido a ser usado en el servicio será agua.