1. Cantidad de puntos bajo tratamiento químico, y distribución entre modalidad de inyección en continua y/o batcheo.
2. Cantidad de puntos de tratamiento químico en planta y pozos y distribución entre las diferentes áreas de operación de EMEA.
3. Especificación de jornada laboral requerida.
4. Volumen de producción de gas, agua y petróleo actual en las diferentes áreas operadas por EMEA.
5. Volumen actual de inyección por tratamiento químico.
6. Los skids de inyección son propiedad de Exxon Mobil o de la contratista. En caso de ser propiedad de Exxon que modelos de bombas se tiene en el área.
7. Los repuestos por mantenimiento son a cargo de Exxon Mobil o de la contratista.
8. Diagrama de flujo de las plantas.
9. Cromatografía del gas en Bajo del Choique, Los Toldos 1 Sur Este y Oeste y Pampa de las Yeguas.
10. ¿Se exige una familia química específica para los tratamientos secuestrantes de sulfhídrico?
11. En el pliego técnico hace mención como actividades rutinarias los siguientes ítems: funcionamiento de bombas, inventario de productos en los puntos de inyección y almacenamiento, verificación de las dosis de producto, verificación del consumo. Estos no figuran dentro del pricing sheet, ¿Se pueden adicionar como un ítem de servicio o los debemos considerar dentro del precio por litro de los productos químicos? En caso de adicionarse, ¿se debe cotizar en pesos o dólares?
12. Los ítems considerados *“servicios adicionales”* en el pliego técnico se deben cotizar, o se cotizará en función de la necesidad y desarrollo de actividades.
13. Exxon Mobil cuenta con habilitación en el RENPRE para manejo de sustancias controladas?
14. ¿Se cuenta con espacio dentro del yacimiento para acopio de productos químicos, o se debe realizar en las bases de la contratista?
15. ¿Los puntos de aplicación de secuestrante de sulfhídrico poseen difusores para dispersión del producto químico dentro de la corriente de flujo?
16. ¿Los cupones y sondas mencionadas dentro del monitoreo de los tratamientos químicos son propiedad de EMEA? ¿Qué presión tienen las líneas donde se encuentran ubicados? ¿Con qué frecuencia se realiza el cambio de cupones y sondas? ¿Cuál es el proveedor actual de las herramientas y/o especificaciones de los mismos? Especificar tipo de material/acero de las líneas donde se realiza el monitoreo.
17. ¿Cuál es el plazo para facturación de EMEA?
18. ¿Cuál es el periodo de cierre de certificación?
19. Especificación de los análisis rutinarios requeridos y frecuencia.
20. Presiones máximas en los puntos de dosificación.
21. Tipo de incrustaciones inorgánicas a tratar. ¿Nos pueden proporcionar un análisis de caracterización?
22. ¿EMEA proveerá la toma de gas regulada a la presión requerida por los equipos de inyección?
23. ¿EMEA provee los separadores necesarios para la separación de líquidos en la toma de gas instrumento?
24. ¿En el punto de inyección las válvulas de retención las provee EMEA?
25. Procedimiento requerido por EMEA para análisis de escala/incrustaciones según el punto 8.a del anexo 1.
26. ¿El agua que manejan las booster es una mezcla? Si pueden facilitarnos análisis fisicoquímico del agua de producción que se maneja en las bombas booster de Bajo del Choique, Los toldos 1 Este y Oeste y Pampa de las yeguas.
27. Temperatura y presión en los puntos de dosificación actuales.
28. Capacidad de los tanques de almacenamiento actuales en los puntos de inyección de químico.
29. ¿La entrega de tratamiento continuo es obligatoriamente a granel? o se pueden disponer de otras metodologías.
30. ¿El personal de la contratista actual debe ser absorbido por la compañía entrante? De ser así, necesitamos información sobre la cantidad de personal actual adherida al servicio y promedio de los años de servicio. La compañía saliente lo debe liquidar o indemnizar, nosotros los aceptamos con la antigüedad (por vacaciones) y con su correspondiente categoría.
31. Respecto del monitoreo de precios ¿Cómo se controlaría su evolución? ¿Se pueden proponer fórmulas de ajuste?
32. ¿La afectación del gerente de cuenta y técnico de servicio al 100% debe ser presencial en yacimiento o se puede diagramar la asistencia presencial durante la semana?
33. En caso de requerirse batcheos puntuales, ¿Cuál es la presión máxima que se manejará en los puntos?
34. Concentración de H2S en los yacimientos previo a los puntos de dosificación actuales.
35. Disponibilidad de registro de mapeo de sulfhídrico de las áreas.
36. Entre la documentación subida en el link, no se encontró referencia alguna a los Seguros necesarios para esta operación.