

CONSULTAS

EMPRESA:	CHINA PETROLEUM TECHNOLOGY & DEVELOPMENT CORPORATION SUCURSAL PERU (CPTDC)
RUC:	20550511941

CONSULTA N° 1	Condiciones Técnicas
Numeral 6.8.2 Penalidad por retraso, del punto VI (Descripción de alcance técnico del servicio)	N° de Página: 16
<p>Consultas: Menciona y realiza un cálculo de penalidad por retraso de compresor. ¿Considerando que el servicio está referido a bombas de subsuelo, debe tomar en cuenta esta penalidad por retraso?</p> <p>RESPUESTA:</p> <p>Se modificó el párrafo haciendo referencia a bombas de subsuelo, sin embargo, el modelo de cálculo para dicha penalidad se mantiene.</p>	

CONSULTA N° 2	Condiciones Técnicas
Apéndice 1, numeral 1.1 (Detalle del servicio), apartado II (Inspección y Reparación de bombas de subsuelo)	Página N° 27
<p>Se solicita aclarar si es correcto lo siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none">- Punto 2 (Modificación y armado en Yacimiento), y- Punto 3 (Servicio Técnico en Yacimiento). <p>No se considera apropiado ni seguro reparar bombas de subsuelo en el campo.</p> <p>RESPUESTA:</p> <p>Dichos puntos son válidos, siempre han sido considerados en nuestras licitaciones, si bien es cierto, no es apropiado realizar una reparación en campo, pero debe ser considerado por si la necesidad lo amerita, esto solo en casos especiales y para trabajos simples en donde se pueda manipular la bomba en locación, caso contrario dichas modificaciones o armados serían en el taller.</p>	

CONSULTA N° 3	Condiciones Técnicas
Apéndice 1, numeral 1.3 (Ubicación de base Taller)	Página N° 35
<p>Menciona que la contratista adjudicada debe contar con base Taller en la zona de Talara, se solicita aclarar que se refiere a la provincia de Talara, la cual implica los distritos de Negritos, El Alto, Los Órganos y Máncora además de Talara.</p> <p>RESPUESTA:</p> <p>La empresa adjudicada debe contar con su base en la provincia de Talara, la cual comprende el mismo distrito de Pariñas (Talara centro) y sus demás distritos (Los Órganos, El Alto, La Brea, Lobitos y Máncora).</p>	

Menciona índices para seguimiento de control de compresores como confiabilidad y horas de trabajo, confirmar si este índice aplica para servicio de reparación de bombas de subsuelo?

RESPUESTA:

No. Revisar la nueva actualización de la CT.