

## **Sección 10.0 Excepciones y Aclaraciones**

Para las aclaraciones sobre el proyecto son las siguientes excepciones y supuestos declaró lo siguiente:

### **10.1 El alcance de suministros de este documento no incluye los siguientes artículos que se indican:**

- Los bienes inmuebles en los que el proyecto de energía estarán situados.
- los impuestos locales, estatales y / o del gobierno asociados con las empresas del propietario.
- Cualquier sitio de la limpieza ambiental
- Permisos ambientales. (Nota: El Contratista ayudará a obtener todos los permisos cuando proceda).
- El permiso de construcción local, del condado o del estado. (El Contratista ayudará a obtener.)
- El abastecimiento de combustible gas para arrancar, la puesta en marcha y la operación.
- Los artículos proporcionados por el Propietario tal como los planteados que se indican en la Sección 2.0 de la presente propuesta.
- La operación de piezas de repuesto. (Contratista presentará una lista de piezas de repuesto recomendadas.)

### **10.2 La presente propuesta se basa también en los siguientes supuestos:**

- El Propietario abastecerla al Contratista con los artículos se describen en la Sección 2.16
- El Propietario proporcionará toda la autoridad necesaria para hacer en el sitio del proyecto todas las interconexiones propuestas.
- El Propietario proporcionará el sitio completo para su uso tal como se describe en la TSD y los planos asociados.
- El Contratista suministrará e instalará "primer llenado" de lubricantes y productos químicos para la planta.
- El Contratista realizará perforaciones del suelo que se utilizarán para el diseño del sitio.

- El Propietario de proporcionar un peritaje sobre el sitio de ser necesario
- El Propietario de proporcionará la transferencia de la custodia y de la medición del combustible en el punto limite de interconexión como se muestra en los planos.
- El Propietario para proporcionar combustible para la planta, la puesta en marcha y el inicio.
- El Propietario proporcionar los derechos de vía para caminos, entradas, tuberías y línea de transmisión para el proyecto de energía.
- Debido a que este Proyecto es de una naturaleza "Fast Track" las aprobaciones y pagos progresivos deberán hacerse en una manera expedita para asegurar el pago a los subcontratistas y suplidores. Cualquier retraso injustificado de parte de CORPOELEC en los pagos del contrato de más de 15 días de haber recibido las facturas por parte del contratista incurrirá en una demora de día por día de atraso en el cronograma de ejecución y una extensión de día por día en el desarrollo del contrato.

La garantía de rendimiento, la administración de las condiciones de garantía será discutidas y acordadas, y se incluirán en las secciones correspondientes de este documento en la firma del contrato.

- El Contratista transferirá las licencias de software al Propietario a la finalización del proyecto. Esto incluirá la licencia de documentación contraseñas y claves. Será responsabilidad del propietario de mantener estos artículos y la concesión de las licencias para el momento en que el software tenga que ser reinstalado.
- El contratista suministra DCS que permitirá la expansión del sistema mediante la adición de los controladores, estaciones de operador en los paneles de control, proceso de sistemas de I/O y / o los controladores de proceso, mientras que el equipo asociado con el controlador / equipo que puede estar en modo manual. Las modificaciones pueden ser prefabricadas, mientras que la planta de energía está en funcionamiento y el equipo en cuestión está en modo manual. Adecuada son las precauciones de seguridad deben ser respetadas. los procedimientos "De Etiquetar a fuera" pueden ser requeridos.
- El operador de estaciones en la sala de control puede ampliarse a modo remoto y la planta de energía es operacional.
- Varios proveedores suministran PLCs para el equipo principal utilizando bloques de función o escalera lógica de programación. El resto de las equipos en el balance de planta PLC utilizará la escalera lógica de programación. Las Turbinas de gas utilizarán un sistema de control diseñado por GE.