

**LICITACIÓN N° 5000004195**

**OBRA EPC (INGENIERÍA, PROCURA DE MATERIALES Y CONSTRUCCIÓN) DEL PROYECTO “AMPLIACIÓN DE CAPACIDAD ALMACENAJE – TERMINAL ARICA”**

En atención a lo estipulado en el Documento Base de Contratación (DBC), Numeral 4. ACLARACIONES Y ENMIENDAS, comunicamos que el DBC de la Licitación de Referencia ha sido modificado de la siguiente manera:

**Punto No. 1**

**En el DBC Anexo 4; Anexo E Términos de Referencia, Punto 7, Parte B.3.4.7**

**Donde dice:**

*B.3.4.7. Construcción y montaje de agitador lateral*

Este ítem contempla la adquisición de los materiales, accesorios y todas las actividades necesarias para la instalación de un agitador lateral.

La cantidad a instalar es una (1) unidad, y debe contar con todos sus accesorios tales como refuerzos, agitador, empaque, motor y otros accesorios para su correcto funcionamiento. El accionamiento del agitador ser local en sitio.

La fabricación y el montaje debe contar con los certificados calidad para que la actividad será validada para su pago.

La ponderación de pago por avance efectivo será de la siguiente forma:

- 50% a la conclusión los trabajos constructivos en taller y/o sitio.
- 20% actividades de montaje en el tanque.
- 20% en la prueba de funcionamiento.
- 10% a la entrega del data book.

**Debe decir:**

*B.3.4.7. Construcción y montaje de agitador lateral*

Este ítem consiste en la construcción de una entrada bridada en la envolvente del tanque para una futura implementación de un agitador lateral, el diseño completo debe ser elaborado en la ingeniería (hoja de datos, eléctrica, instrumentación, memorias de cálculo entre otros), sin embargo, en la etapa constructiva solo se requiere la instalación de la conexión de entrada con brida ciega, para una futura instalación del agitador lateral. No es parte del alcance de este servicio la adquisición y montaje del agitador lateral, ni tampoco la implementación de la parte eléctrica o instrumentación para dicho agitador.

Este ítem contempla la adquisición de los materiales, accesorios y todas las actividades necesarias para la construcción de la conexión de entrada en la envolvente (Shell) del tanque, para futura instalación de un agitador lateral.

La cantidad a instalar es una (1) unidad, y debe contar con todos sus accesorios tales como refuerzos, empaque, bulones, brida ciega y otros accesorios para su correcta construcción.

La fabricación y el montaje debe contar con los certificados calidad para que la actividad será validada para su pago.

La ponderación de pago por avance efectivo será de la siguiente forma:

- 60% a la conclusión los trabajos constructivos en taller y/o sitio.
- 30% actividades de montaje en el tanque.
- 10% a la entrega del data book.

**Solicitamos a su empresa, tomar debida nota de la presente Enmienda con el fin de que no tengan inconvenientes en la presentación de su oferta y posteriormente en la evaluación respectiva.**