



CIRCULAR No. 2

INVITACIÓN N° 5000002828

“ADQUISICIÓN DE UN PÓRTICO MOVIL DE 5 TONELADAS ESTACIÓN CAIGUA”

En atención a lo estipulado en la Cláusula **9 ACLARACIONES Y ENMIENDAS A LA SOLICITUD DE COTIZACIÓN**, mediante la presente procedemos a enmendar lo siguiente:

ACLARACIONES

1. Favor confirmar si hay que hacer prueba de carga al puente grúa que se fabrique y entregue en sitio (Caigua) y a qué porcentaje de la capacidad nominal, y si nosotros tenemos que proveer el peso para la prueba.

R. El equipo debe contar con certificación con prueba de carga según ASME B30.17 numeral 17-2.2.2. El contratista debe proveer el certificado y todo lo que necesite para cumplir con este requisito.

2. Confirmar si el puente grúa hay que entregarlo con certificado de inspección.

R. El equipo debe contar con certificación con prueba de carga según ASME B30.17 numeral 17-2.2.2. Se realizará una inspección de recepción verificando los requisitos establecidos en la presente licitación.

3. Entendemos que, si el Puente Grúa que se requiere fuera un Puente Grúa fijo que va a estar anclado a las columnas de un galpón, como por ejemplo un Puente Grúa monorriel convencional apoyado, tenga sentido que haya que hacer una visita al lugar donde se montará, y también tendría sentido que para la entrega del mismo se deba hacer esta en el sitio donde está montado. Pero en este caso lo que se está solicitando es la fabricación de un Pórtico Móvil Desmontable que se puede montar en un sitio o en otro, y no vemos la necesidad de que tengamos que hacer la visita, y tampoco de que haya que entregarlo en el sitio, ya que lo podemos fabricar bajo sus especificaciones, en nuestro taller y acá mismo facilitando nosotros pesos, hacer la prueba de carga y que ustedes estén presentes en la misma, luego lo podemos desarmar y si gustan lo entregamos en su planta para que ustedes puedan armarlo en el sitio de trabajo.

R. Certificación con prueba de carga según ASME B30.17 numeral 17-2.2.2., esta prueba de carga y certificación puede realizarse en instalaciones del proveedor.

Montaje de pórtico en sitio (Estación de Compresión Caigua), ya que en sitio se necesita realizar la prueba de funcionalidad y aceptación.

La construcción del equipo debe realizarse en talleres, obrador o instalaciones del contratista. El montaje, presentación, prueba de funcionalidad y aceptación se realizará en la Estación de compresión Caigua, sala de turbocompresores, unidad TC-C.

Siendo esta toda la información, solicitamos a su empresa tomar debida nota de la presente enmienda.

Santa Cruz, 8 de febrero de 2022