



CIRCULAR No. 3

LICITACIÓN N° 5000001396

“COMPRA DE VÁLVULAS DE CONTROL Y ACTUADAS”

A todas las empresas interesadas:

En atención a lo estipulado en la Cláusula 4 ACLARACIONES Y ENMIENDAS AL DBC, mediante la presente procedemos a aclarar lo siguiente:

1. No se encuentra la HD DE LA PCV-1700.

R.- Correcto, ese TAG de Válvula PCV-1700 no debe considerarse, favor remitirse a Enmienda N° 3.

2. Debemos cotizar la PCV-1700 con volante de bloqueo, ya que no cuenta con una hora de datos como se menciona en la pregunta 1.

R.- Ese TAG de Válvula PCV-1700 no debe considerarse, favor remitirse a Enmienda N° 3.

3. Debemos cotizar la PCV-1630 con volante de bloqueo, en su hoja de datos no indica que sea con volante de bloqueo.

R.- La válvula PCV-1630 en DBC (Especificaciones técnicas, pág. 4, en punto 5, ítem 2) Indica con volante de bloqueo, y en Notas (ANEXO-3, Hoja de datos) se indica el típico de válvula de control, con Volante de Bloqueo

4. ¿Habrá posibilidad de que amplíen el plazo en unos días adicionales? ¿10/06?

R.- Favor remitirse a Enmienda N° 4.

5. Para los ítems XSV-2130 y XSV-2131, válvula actuada falla abre de 2” 900#, favor confirmar la presión mínima de suministro de gas de instrumentos a la que deben dimensionarse los actuadores neumáticos.

R.- La presión mínima de suministro del gas de instrumentos es de 120 psig (Ítem 46, ANEXO E-3 Hoja de datos). El actuador debe estar dimensionado para poder trabajar con una presión mínima de 80 psig (Ítem 43 hoja de datos) y una presión normal de 90 psig (Ítem 35, ANEXO E-3 Hoja de datos). Es por esto que la provisión también incluye un filtro, regulador y manómetro en la alimentación neumática (Items 43, 44 y 45, ANEXO E-3 hoja de datos).

6. En el detalle del ITEM 2 del documento ANEXO E-1 “VALVULA DE CONTROL 4”, ANSI 300, RF, FALLA ABRE, FeedBack, con Volante de Bloqueo” se solicita con volante de bloqueo, pero en la hoja de datos ANEXO E-3 no se menciona, favor confirmar cual se debe tomar en cuenta para enviar una oferta correctamente.



Transporte S.A.

R.- Se confirma en DBC (ANEXO E, Especificaciones técnicas, pág. 4, en punto 5, ítem 2) Indica con volante de bloqueo, y en Notas (ANEXO E-3, Hoja de datos) se indica el típico de válvula de control, con Volante de Bloqueo.

7. Favor proveer el torque de los actuadores neumáticos.

R.- El proponente debe realizar el cálculo del torque requerido de acuerdo a la válvula ofertada, las presiones de trabajo (considerando la máxima diferencial) y el factor de seguridad indicado en la hoja de datos.

Siendo ésta toda la información, solicitamos a su empresa tomar debida nota de la presente Circular con el fin de que no tengan inconvenientes en la presentación de su oferta y posteriormente en la evaluación respectiva.

Santa Cruz, junio de 2020