

RESUMEN EJECUTIVO

LICITACIÓN PÚBLICA

ETAPA PRECALIFICACION - NRO.LICITACION 1600001221

"VALVULA DE CONTROL, REPUESTOS Y ASISTENCIA TECNICA"

Marzo 2018

CORPORACIÓN NACIONAL DEL COBRE DE CHILE GERENCIA ABASTECIMIENTO LICITACIÓN PUBLICA Nº 1600001221, REQN. 17FP04R086 SUMINISTRO VALVULAS DE CONTROL, REPUESTOS Y ASISTENCIA TECNICA

RESUMEN EJECUTIVO

1. ALCANCE DEL SERVICIO

La Corporación Nacional del Cobre de Chile le invita a participar en el proceso de Licitación para el Suministro de Válvulas de Control, Área de Refino, para el Proyecto Habilitación Sistema de Tratamiento Gases de Refino, Reemplazo Secador N5 y Reemplazo Sistema Manejo Gases Fugitivos Horno Flash-Fundición de Concentrados Chuquicamata, Compras para Proyecto de la Dirección Abastecimiento.

2. OBJETIVO

Seleccionar la mejor oferta técnica-económica que permita la adquisición del Suministro de Válvulas de Control, Repuestos y Asistencia Técnica.

3. ALCANCE

Suministros.

			Válvulas de Control, Área Refino	
10	UN	1	Válvula de Control Modulada, tamaño estimado ¾" ASME B.16.5 150 RF, con actuación neumática, cuerpo tipo Bola Segmentada, según Hoja de Datos N°N17FP04-5250-AT-HDD-00009 (H353843-5250 -270-206-0009). Tamaño a determinar por el Proveedor. Tag: 5258-LV-2122	
20	UN	1	Válvula de Control On-Off, tamaño 4", Clase 150 Flange RF, ASME B16.5, con actuación neumática, según Hoja de Datos N17FP04-5250-AT-HDD-00010 (H353843-5250-270-206-0010) Tag: 5255-LV-2161	
30	UN	1	Válvula de Control On-Off, tamaño 2", Clase 150 Flange RF, ASME B16.5, con actuación neumática, según Hoja de Datos N17FP04-5250-AT-HDD-00010 (H353843-5250-270-206-0010) Tag: 5255-HV-2168	
40	UN	1	Válvula de Control On-Off, tamaño 2", Clase 150 Flange RF, ASME B16.5, con actuación neumática, según Hoja de Datos N17FP04-5250-AT-HDD-00010 (H353843-5250-270-206-0010) Tag: 5255-HV-2170	
50	UN	1	Repuestos para el comisionamiento y puesta en marcha Indicar valores unitarios por ítem	
			Servicios Asociados al Suministro	
60	GL	1	Asistencia técnica al montaje, comisionamiento y Puesta en Marcha.	
70	UN	1	Listado de Repuestos -Listado detallado de repuestos recomendados para operación anualListado detallado de consumibles para un año de operación.	

		Válvulas de Control, Área Secador				
80	Válvulas de Control Moduladas, tipo Globo, actuación r trim anticavitación 3 etapas, tamaño 4", Clase 150, Flar B16.5,150 RF, para servicio pesado, según Hoja de Da		Tag's: 5123-LV-8102A 5123-LV-8102B			
90	UN	1	Válvula tipo Cuchillo, paso completo, tamaño 3", Lug, Clase 150, ASME B16.5, actuación on-off neumática, según Hoja de Datos N°N17FP14-5100-AT-HDD-00011 (H353843-5100-270-206-0006) Tag: 5111-HV-1112			
100	UN	1	Válvula tipo Cuchillo, paso completo, tamaño 3", Lug, Clase 150, ASME B16.5, actuación on-off neumática, según Hoja de Datos N°N17FP14-5100-AT-HDD-00011 (H353843-5100-270-206-0006) Tag: 5111-HV-1114			
110	UN	1	Válvula tipo Cuchillo, paso completo, tamaño 3", Lug, Clase 150, ASME B16.5, actuación on-off neumática, según Hoja de Datos N°N17FP14-5100-AT-HDD-00011 (H353843-5100-270-206-0006) Tag: 5111-HV-1116			
120	UN	1	Válvula tipo Cuchillo, paso completo, tamaño 3", Lug, Clase 150, ASME B16.5, actuación on-off neumática, según Hoja de Datos N°N17FP14-5100-AT-HDD-00011 (H353843-5100-270-206-0006) Tag: 5111-HV-1118			
130	UN	1	Válvula tipo Cuchillo, paso completo, tamaño 3", Lug, Clase 150, ASME B16.5, actuación on-off neumática, según Hoja de Datos N°N17FP14-5100-AT-HDD-00011 (H353843-5100-270-206-0006) Tag: 5111-HV-1124			
140	UN	1	Válvula tipo Cuchillo, paso completo, tamaño 3", Lug, Clase 150, ASME B16.5, actuación on-off neumática, según Hoja de Datos N°N17FP14-5100-AT-HDD-00011 (H353843-5100-270-206-0006) Tag: 5111-HV-1126			
150	UN	1	Válvula de Control tipo Bola, On-Off, tamaño 1 ½", Clase 150, Flange RF, ASME B16.5, con actuación neumática, según Hoja de Datos N° N17FP14-5100-AT-HDD-00014 (H353843-5100-270-206-0009) Tag: 5111-HV-1111			
160	UN	1	Válvula de Control tipo Bola, On-Off, tamaño 1 ½", Clase 150, Flange RF, ASME B16.5, con actuación neumática, según Hoja de Datos N° N17FP14-5100-AT-HDD-00014 (H353843-5100-270-206-0009) Tag: 5111-HV-1123			
170	UN	1	Válvula de Control tipo Bola, On-Off, tamaño 1 ½", Clase 150, Flange RF, ASME B16.5, con actuación neumática, según Hoja de Datos N° N17FP14-5100-AT-HDD-00014 (H353843-5100-270-206-0009) Tag: 5111-HV-1125			
180	UN	1	Válvula de Control tipo Bola, On-Off, tamaño 1 ½", Clase 150, Flange RF, ASME B16.5, con actuación neumática, según Hoja de Datos N° N17FP14-5100-AT-HDD-00014 (H353843-5100-270-206-0009) Tag: 5111-HV-1128			
190	UN	1	Repuestos para el comisionamiento y puesta en marcha Indicar valores unitarios por item			
			Servicios Asociados al Suministro			
200	GL	1	Asistencia técnica al montaje, comisionamiento y Puesta en Marcha.			

210	UN	1	Listado de Repuestos -Listado detallado de repuestos recomendados para operación anualListado detallado de consumibles para un año de operación.
-----	----	---	--

			Válvulas de Control, Área Gases		
220	UN	1	Válvula tipo Pinch, tamaño 4", Flange ASME 4" Clase 150FF, con actuación neumática on-off, de acción rápida, con manga resistente a la abrasión, según Hoja de Datos N°N16FP03-5280-AT-HD D-00011 (H353843-5280-270-206-0006) Tag: 5281-HV-8213		
230	UN	1	Válvula tipo Pinch, tamaño 3", Flange ASME 3" Clase 150FF, con actuación neumática on-off, de acción rápida, con manga resistente a la abrasión, según Hoja de Datos N°N16FP03-5280-AT-HD D-00011 (H353843-5280-270-206-0006) Tag: 5281-HV-8214A		
240	UN	1	Válvula tipo Pinch, tamaño 3", Flange ASME 3" Clase 150FF, con actuación neumática on-off, de acción rápida, con manga resistente a la abrasión, según Hoja de Datos N°N16FP03-5280-AT-HD D-00011 (H353843-5280-270-206-0006) Tag: 5281-HV-8214B		
250	UN	1	Válvula Reductora de Presión tipo Globo, piloteada, tamaño estimado 2", ASME B16.5 Clase 150, Flange RF . Tamaño definitivo a calcular por el Proveedor (cañería 3"), según Hoja de Datos N°N16F P03-5280-AT-HDD-00013 (H353843-5280-270-206-0008) Tag: 5281-PCV-8215		
260	UN	1	Repuestos para el comisionamiento y puesta en marcha Indicar valores unitarios por item		
			Servicios Asociados al Suministro		
270	GL	1	Asistencia técnica al montaje, comisionamiento y Puesta en Marcha.		
280	UN	1	Listado de Repuestos -Listado detallado de repuestos recomendados para operación anualListado detallado de consumibles para un año de operación.		

4. PLAZO DE ENTREGA

El plazo de entrega estimado por el Proyecto es de 90 días para la totalidad de los equipos. Plazo contado desde la adjudicación; este plazo incluye Suministro y Asistencia técnica,

5. RECEPCION ANTECEDENTES DE PRECALIFICACION Y APERTURA DE OFERTAS TECNICAS Y ECONOMICAS

Para la presente licitación, se establecen las siguientes etapas:

- Etapa I: Precalificación.
- Etapa II: Calificación Oferta Técnica.
- Etapa III: Calificación Oferta Económica.

La Etapa de Precalificación tiene como objetivo:

- Calificar a las empresas no inscritas en Regic que den cumplimiento a la totalidad de las condiciones establecidas en los formularios de precalificación (formularios P-E (Experiencia) P-C (Certificación) P-TR(Tributarios) y P-FI (Boletín Comercial), preseleccionándose aquellas que cumplan con los Criterios de Calificación.

 Validar a las empresas inscritas en Regic que den cumplimiento a la presentación de los certificados indicados en el formulario P-REGIC(Cert.en Regic) y P-FI(Boletín Comercial), preseleccionándose aquellas que cumplan con los Criterios de Calificación.

5. 1 PRECALIFICACION

La evaluación de los antecedentes preliminares considera los siguientes aspectos:

Experiencia-Calidad-Comercial	Calificación
 Experiencia del proveedor en soluciones similares en la minería. Tres (3) referencias de negocios en los últimos 3 años. 	Cumple/No cumple
 Certificación de Calidad: Certificado de calidad actualizado, de los productos, de la empresa o del fabricante en el caso de las empresas que actúan en carácter de representante o distribuidor oficial. Además emitido por un organismo externo competente e independiente que certifique el cumplimiento de una norma. 	Cumple/No cumple
Carpeta tributaria los últimos 2 años. Se evaluará si la empresa ha tenido actividades tributarias este período.	Cumple/No cumple

Podrán continuar en el proceso de licitación aquellas empresas que cumplan con los requerimientos mínimos solicitados, a las cuales se les enviará un número de licitación para que presenten sus ofertas técnicas y económicas.

6. PARTICIPACIÓN EN EL PROCESO DE LICITACIÓN

Esta licitación será realizada a través del Portal de Compras de Codelco, SRM, la plataforma de licitaciones electrónica de Codelco.

Podrán participar en esta Licitación aquellos Proponentes que hayan recibido la invitación a través de Portal de Compras de Codelco y que cuenten con el suministro indicado.

Si a usted, como proveedor, no le ha llegado la invitación a través de portal, puede solicitar su inclusión en este proceso, al correo del gestor(a) Hilda Mérida C., correo hmerida@codelco.cl con copia a Ximena Cortes S. correo xcort001@codelco.cl. Debe enviar el correo a mas tardar el 13 de marzo de 2018, hasta las 17:00 hrs., caso contrario podría quedar fuera y será de su entera responsabilidad, dado que este proceso se rige por un cronograma, que tiene hitos que cumplir.

En el correo debe incorporar en asunto el número de la "Licitación 1600001221, Suministro Válvulas de Control.

Como se mencionó en el punto anterior, esta licitación será realizada a través de la plataforma electrónica oficial de Codelco, el Portal de Compras, SRM.

Para participar en esta licitación, debe estar registrado en Portal de Compras CODELCO. En caso de no tener actualizado su registro debe contactarse al teléfono +56 2 2818 5765 en horario de Lunes a Viernes de 08:00 a 19:00 hrs o al correo electrónico portalcompras@codelco.cl

La información a entregar al Portal de Compras de CODELCO es la indicada en el siguiente cuadro:

Razón social	
Nombre Fantasía	
RUT	
Contacto	
E-mail	
Teléfono	
Nombre Licitación	Precalificación Suministro Válvulas de Control
Nombre Gestor	Hilda Mérida C., Gestor de Compras para Proyectos

Capacitación portal de compras de Codelco: Será exclusiva responsabilidad del proponente capacitarse, solicitando al teléfono +56 2 2818 5765 en horario de Lunes a Viernes de 08:00 a 19:00 hrs o al correo electrónico portalcompras@codelco.cl.

7. CALENDARIO DEL PROCESO DE PRECALIFICACION

ACTIVIDAD	LUGAR	FECHA	HORA
Publicación Página WEB de Codelco de informe ejecutivo e Invitación por el Portal de Compras	WEB CODELCO PORTAL DE COMPRAS	07.03.2018	
Solicitar invitación para participar en licitación.	Vía correo electrónico hmerida@codelco.cl y xcort001@codelco.cl.	13.03.2018	Hasta las 17:00 hrs.
Recepción de Antecedentes de Precalificación	Vía Portal de Compras	15.03.2018	Hasta las 17:00 hrs.
Resultado de Precalificación	Vía correo electrónico a los proponentes	22.03.2018	

Cualquier alteración de este cronograma será comunicado oportunamente vía Portal de Compras a todos Proponentes.