

**CORPORACIÓN NACIONAL DEL COBRE DE CHILE**

**GERENCIA DE ADMINISTRACIÓN Y SERVICIOS A PROYECTOS, VICEPRESIDENCIA DE PROYECTOS**

**RESUMEN EJECUTIVO**

**PRECALIFICACIÓN PÚBLICA SRM Nº 1700001800**

**SUMINISTRO: BOMBAS VERTICALES EN BALSA CON PLATAFORMAS FLOTANTES Y BOMBAS VERTICALES TIPO TURBINA BOMBEO PS-2.**

**PROYECTO VIII ETAPA TRANQUE TALABRE.**

**VICEPRESIDENCIA DE PROYECTOS.**

**MARZO 2017**

CONTENIDO

[1. ANTECEDENTES GENERALES 3](#_Toc493634103)

[2. ANTECEDENTES DEL BIEN 3](#_Toc493634104)

[3. PLAZO 7](#_Toc493634105)

[4. PRECALIFICACIÓN DE LA LICITACIÓN 8](#_Toc493634106)

[4.1 PRECALIFICACIÓN COMERCIAL 8](#_Toc493634107)

[4.2 PRECALIFICACIÓN FINANCIERA 9](#_Toc493634108)

[4.3 PRECALIFICACIÓN REQUERIMIENTOS TÉCNICOS 9](#_Toc493634109)

[5. PARTICIPACIÓN EN FUTUROS PROCESOS DE LICITACIÓN 10](#_Toc493634110)

[6. CALENDARIO DE LA PRECALIFICACIÓN PÚBLICA 10](#_Toc493634111)

[7. PORTAL DE COMPRAS DE CODELCO Y REGIC: 11](#_Toc493634112)

[8. CONFIRMACIÓN DE INTENCIÓN DE PARTICIPAR 11](#_Toc493634113)

**RESUMEN EJECUTIVO**

# ANTECEDENTES GENERALES

La Corporación Nacional del Cobre de Chile, Codelco Chile, a través de la Dirección de Adquisiciones de la Vicepresidencia de Proyectos, está efectuando un proceso de precalificación de proveedores para la futura adquisición del bien denominado “BOMBAS VERTICALES EN BALSA CON PLATAFORMAS FLOTANTES” y “BOMBAS VERTICALES TIPO TURBINA BOMBEO PS-2”.

# ANTECEDENTES DEL REQUERIMIENTO

El tranque Talabre perteneciente a la Corporación Nacional del Cobre (Codelco), corresponde al depósito de relaves del Distrito Norte (DN), y en la actualidad recibe los relaves provenientes de las plantas concentradoras de las divisiones Chuquicamata (DCH) y Ministro Hales (DMH).

El tranque actualmente se encuentra operando su VII Etapa, la cual está llegando a su capacidad máxima de almacenamiento. Por esta razón a través de la Vicepresidencia de Proyectos (VP), se está desarrollando el proyecto Ampliación Tranque Talabre VIII Etapa, periodo 2018, División Chuquicamata (DCH)

Las características del suministro incluyen:

**BOMBAS VERTICALES EN BALSA**

| **Item N°** | **Descripción** | **TAG** | **Punto Op.** | **UoM** | **Total Qty** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Estación Móvil Norte** | | | | | |
| 001 | **Equipo de bombeo para agua recuperada de tranque**  Bomba vertical montada en balsa, servicio agua recuperada (RW) de tranque con bajo contenido de sólidos (<5%), succión y descarga rating ASME 150, con partidor suave y control partida/parada por nivel, incluye balsa | 03527-BVT-001 | 138 24,7 | l/s mca | 1 |
| 002 | **Equipo de bombeo para agua recuperada de tranque**  Bomba vertical montada en balsa, servicio agua recuperada (RW) de tranque con bajo contenido de sólidos (<5%), succión y descarga rating ASME 150, con partidor suave y control partida/parada por nivel, incluye balsa | 03527-BVT-002 | 138 24,7 | l/s mca | 1 |
| 003 | **Motor bomba vertical**  Motor bomba vertical 03527-BVT-001, velocidad fija, para control con partidor suave, voltaje 460V, 3F, frecuencia 50Hz | 03527-BVT-001-M1 | 60 | HP | 1 |
| 004 | **Motor bomba vertical**  Motor bomba vertical 03527-BVT-002, velocidad fija, para control con partidor suave, voltaje 460V, 3F, frecuencia 50Hz | 03527-BVT-002-M1 | 60 | HP | 1 |
| **Estación Móvil Sur** | | | | | |
| 005 | **Equipo de bombeo para agua recuperada de tranque**  Bomba vertical montada en balsa, servicio agua recuperada (RW) de tranque con bajo contenido de sólidos (<5%), succión y descarga rating ASME 150, con partidor suave y control partida/parada por nivel, incluye balsa | 03521-BVT-001 | 138 23,1 | l/s mca | 1 |
| 006 | **Equipo de bombeo para agua recuperada de tranque**  Bomba vertical montada en balsa, servicio agua recuperada (RW) de tranque con bajo contenido de sólidos (<5%), succión y descarga rating ASME 150, con partidor suave y control partida/parada por nivel, incluye balsa | 03521-BVT-002 | 138 23,1 | l/s mca | 1 |
| 007 | **Equipo de bombeo para agua recuperada de tranque**  Bomba vertical montada en balsa, servicio agua recuperada (RW) de tranque con bajo contenido de sólidos (<5%), succión y descarga rating ASME 150, con partidor suave y control partida/parada por nivel, incluye balsa | 03521-BVT-003 | 138 23,1 | l/s mca | 1 |
| 008 | **Equipo de bombeo para agua recuperada de tranque**  Bomba vertical montada en balsa, servicio agua recuperada (RW) de tranque con bajo contenido de sólidos (<5%), succión y descarga rating ASME 150, con partidor suave y control partida/parada por nivel, incluye balsa | 03521-BVT-004 | 138 23,1 | l/s mca | 1 |
| 009 | **Equipo de bombeo para agua recuperada de tranque**  Bomba vertical montada en balsa, servicio agua recuperada (RW) de tranque con bajo contenido de sólidos (<5%), succión y descarga rating ASME 150, con partidor suave y control partida/parada por nivel, incluye balsa | 03521-BVT-005 | 138 23,1 | l/s mca | 1 |
| 010 | **Equipo de bombeo para agua recuperada de tranque**  Bomba vertical montada en balsa, servicio agua recuperada (RW) de tranque con bajo contenido de sólidos (<5%), succión y descarga rating ASME 150, con partidor suave y control partida/parada por nivel, incluye balsa | 03521-BVT-006 | 138 23,1 | l/s mca | 1 |
| 011 | **Motor bomba vertical**  Motor bomba vertical 03521-BVT-001, velocidad fija, para control con partidor suave, voltaje 460V, 3F, frecuencia 50Hz | 03521-BVT-001-M1 | 60 | HP | 1 |
| 012 | **Motor bomba vertical**  Motor bomba vertical 03521-BVT-002, velocidad fija, para control con partidor suave, voltaje 460V, 3F, frecuencia 50Hz | 03521-BVT-002-M1 | 60 | HP | 1 |
| 013 | **Motor bomba vertical**  Motor bomba vertical 03521-BVT-003, velocidad fija, para control con partidor suave, voltaje 460V, 3F, frecuencia 50Hz | 03521-BVT-003-M1 | 60 | HP | 1 |
| 014 | **Motor bomba vertical**  Motor bomba vertical 03521-BVT-004, velocidad fija, para control con partidor suave, voltaje 460V, 3F, frecuencia 50Hz | 03521-BVT-004-M1 | 60 | HP | 1 |
| 015 | **Motor bomba vertical**  Motor bomba vertical 03521-BVT-005, velocidad fija, para control con partidor suave, voltaje 460V, 3F, frecuencia 50Hz | 03521-BVT-005-M1 | 60 | HP | 1 |
| 016 | **Motor bomba vertical**  Motor bomba vertical 03521-BVT-006, velocidad fija, para control con partidor suave, voltaje 460V, 3F, frecuencia 50Hz | 03521-BVT-006-M1 | 60 | HP | 1 |
| **Estación Móvil Principal** | | | | | |
| 017 | **Equipo de bombeo para agua recuperada de tranque**  Bomba vertical montada en balsa, servicio agua recuperada (RW) de tranque con bajo contenido de sólidos (<5%), succión y descarga rating ANSI 150, con partidor suave y control partida/parada por nivel, incluye balsa | 03528-BVT-001 | 138 24,6 | l/s mca | 1 |
| 018 | **Equipo de bombeo para agua recuperada de tranque**  Bomba vertical montada en balsa, servicio agua recuperada (RW) de tranque con bajo contenido de sólidos (<5%), succión y descarga rating ANSI 150, con partidor suave y control partida/parada por nivel, incluye balsa | 03528-BVT-002 | 138 24,6 | l/s mca | 1 |
| 019 | **Equipo de bombeo para agua recuperada de tranque**  Bomba vertical montada en balsa, servicio agua recuperada (RW) de tranque con bajo contenido de sólidos (<5%), succión y descarga rating ANSI 150, con partidor suave y control partida/parada por nivel, incluye balsa | 03528-BVT-003 | 138 24,6 | l/s mca | 1 |
| 020 | **Equipo de bombeo para agua recuperada de tranque**  Bomba vertical montada en balsa, servicio agua recuperada (RW) de tranque con bajo contenido de sólidos (<5%), succión y descarga rating ANSI 150, con partidor suave y control partida/parada por nivel, incluye balsa | 03528-BVT-004 | 138 24,6 | l/s mca | 1 |
| 021 | Equipo de bombeo para agua recuperada de tranque  Bomba vertical montada en balsa, servicio agua recuperada (RW) de tranque con bajo contenido de sólidos (<5%), succión y descarga rating ANSI 150, con partidor suave y control partida/parada por nivel, incluye balsa | 03528-BVT-005 | 138 24,6 | l/s mca | 1 |
| 022 | **Equipo de bombeo para agua recuperada de tranque**  Bomba vertical montada en balsa, servicio agua recuperada (RW) de tranque con bajo contenido de sólidos (<5%), succión y descarga rating ANSI 150, con partidor suave y control partida/parada por nivel, incluye balsa | 03528-BVT-006 | 138 24,6 | l/s mca | 1 |
| 023 | **Motor bomba vertical**  Motor bomba vertical 03528-BVT-001, velocidad fija, para control con partidor suave, voltaje 460V, 3F, frecuencia 50Hz | 03528-BVT-001-M1 | 60 | HP | 1 |
| 024 | **Motor bomba vertical**  Motor bomba vertical 03528-BVT-002, velocidad fija, para control con partidor suave, voltaje 460V, 3F, frecuencia 50Hz | 03528-BVT-002-M1 | 60 | HP | 1 |
| 025 | **Motor bomba vertical**  Motor bomba vertical 03528-BVT-003, velocidad fija, para control con partidor suave, voltaje 460V, 3F, frecuencia 50Hz | 03528-BVT-003-M1 | 60 | HP | 1 |
| 026 | **Motor bomba vertical**  Motor bomba vertical 03528-BVT-004, velocidad fija, para control con partidor suave, voltaje 460V, 3F, frecuencia 50Hz | 03528-BVT-004-M1 | 60 | HP | 1 |
| 027 | **Motor bomba vertical**  Motor bomba vertical 03528-BVT-005, velocidad fija, para control con partidor suave, voltaje 460V, 3F, frecuencia 50Hz | 03528-BVT-005-M1 | 60 | HP | 1 |
| 028 | **Motor bomba vertical**  Motor bomba vertical 03528-BVT-006, velocidad fija, para control con partidor suave, voltaje 460V, 3F, frecuencia 50Hz | 03528-BVT-006-M1 | 60 | HP | 1 |
| 029 | Repuestos para la puesta en marcha | - | - | lot |  |
| 030 | Repuestos primer año de operación | - | - | lot |  |
| 031 | Pruebas de fábrica | - | - | lot |  |
| 032 | Planos y documentos del proveedor | - | - | lot |  |
| 033 | Empaque y preparación para transporte al sitio del proyecto | - | - | lot |  |
| 034 | Entrenamiento personal de operaciones y mantenimiento | - | - | lot |  |
| 035 | Asistencia en término mecánico, comisionamiento y puesta en marcha | - | - | lot |  |
| 036 | Transporte al sitio del proyecto ubicado aproximadamente a 12 km al sureste de Chuquicamata | - | - | lot |  |

**PLATAFORMAS FLOTANTES**

| **Ítem N°** | **Descripción** | **TAG** | **(AxBxL)**  **cm** | **UoM** | **Total Qty** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Estación Móvil Norte (03527)** | | | | | |
| 001 | **Plataformas flotantes**  Docks ensamblados para acceder a bombas verticales montadas en balsa en laguna de aguas claras, servicio agua recuperada (RW) de tranque con bajo contenido de sólidos (<5%) |  | 40x50x50 | m2 | 370 |
| 002 | Barandas |  | - | ml | 90 |
| 003 | Soporte Guía para Manguerote |  | - | un | 308 |
| **Estación Móvil Sur (03521)** | | | | | |
| 004 | **Plataformas flotantes**  Docks ensamblados para acceder a bombas verticales montadas en balsa en laguna de aguas claras, servicio agua recuperada (RW) de tranque con bajo contenido de sólidos (<5%) |  | 40x50x50 | m2 | 490 |
| 005 | Barandas |  | - | ml | 110 |
| 006 | Soporte Guía para Manguerote |  | - | un | 426 |
| **Estación Móvil Principal (03528)** | | | | | |
| 007 | **Plataformas flotantes**  Docks ensamblados para acceder a bombas verticales montadas en balsa en laguna de aguas claras, servicio agua recuperada (RW) de tranque con bajo contenido de sólidos (<5%) |  | 40x50x50 | m2 | 370 |
| 008 | Barandas |  | - | ml | 60 |
| 009 | Soporte Guía para Manguerote |  | - | un | 252 |
| **Servicios Estaciones Móviles** | | | | | |
| 010 | Pruebas de fábrica |  | - | Lot | 1 |
| 011 | Herramientas especiales |  | - | Lot | 1 |
| 012 | Planos y documentos del proveedor |  | - | Lot | 1 |
| 013 | Manuales de instalación, operación y mantenimiento |  | - | Lot | 1 |
| 014 | Empaque y preparación para transporte al sitio del proyecto |  | - | Lot | 1 |
| 015 | Transporte al sitio del proyecto ubicado aproximadamente a 12 km al sureste de Chuquicamata |  | - | Lot | 1 |

**BOMBAS VERTICALES TIPO TURBINA PARA PS-2**

| **Item N°** | **Descripción** | **Cantidad** | **TAG** | **Punto de Op.** | **UoM** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Estación PS-2** | | | | | |
| 001 | **Equipo de bombeo para agua recuperada de tranque Estación PS-2**  Bomba centrífuga vertical tipo turbina en sentina, servicio agua recuperada (RW) de tranque con bajo contenido de sólidos (<5%), succión y descarga rating ANSI 150, con VDF y control partida/parada por nivel | 1 Un | 03524-BVT-201 | 230 151 | l/s mca |
| 002 | **Equipo de bombeo para agua recuperada de tranque Estación PS-2**  Bomba centrífuga vertical tipo turbina en sentina, servicio agua recuperada (RW) de tranque con bajo contenido de sólidos (<5%), succión y descarga rating ANSI 150, con VDF y control partida/parada por nivel | 1 Un | 03524-BVT-202 | 230 151 | l/s mca |
| 003 | **Equipo de bombeo para agua recuperada de tranque Estación PS-2**  Bomba centrífuga vertical tipo turbina en sentina, servicio agua recuperada (RW) de tranque con bajo contenido de sólidos (<5%), succión y descarga rating ANSI 150, con VDF y control partida/parada por nivel | 1 Un | 03524-BVT-203 | 230 151 | l/s mca |
| 004 | **Equipo de bombeo para agua recuperada de tranque Estación PS-2**  Bomba centrífuga vertical tipo turbina en sentina, servicio agua recuperada (RW) de tranque con bajo contenido de sólidos (<5%), succión y descarga rating ANSI 150, con VDF y control partida/parada por nivel | 1 Un | 03524-BVT-204 | 230 151 | l/s mca |
| 005 | **Motor bomba centrífuga vertical Estación PS-2**  Motor bomba vertical 03524-BVT-201, velocidad variable con VDF, voltaje 2460V, 3F, frecuencia 50Hz | 1 Un | 03524-BVT-201-M1 | 700 | HP |
| 006 | **Motor bomba centrífuga vertical Estación PS-2**  Motor bomba vertical 03524-BVT-202, velocidad variable con VDF, voltaje 2460V, 3F, frecuencia 50Hz | 1 Un | 03524-BVT-202-M1 | 700 | HP |
| 007 | **Motor bomba centrífuga vertical Estación PS-2**  Motor bomba vertical 03524-BVT-203, velocidad variable con VDF, voltaje 2460V, 3F, frecuencia 50Hz | 1 Un | 03524-BVT-203-M1 | 700 | HP |
| 008 | **Motor bomba centrífuga vertical Estación PS-2**  Motor bomba vertical 03524-BVT-204, velocidad variable con VDF, voltaje 2460V, 3F, frecuencia 50Hz | 1 Un | 03524-BVT-204-M1 | 700 | HP |
| 029 | Repuestos para la puesta en marcha | - | - | lot |  |
| 030 | Repuestos primer año de operación | - | - | lot |  |
| 031 | Pruebas de fábrica | - | - | lot |  |
| 032 | Planos y documentos del proveedor | - | - | lot |  |
| 033 | Empaque y preparación para transporte al sitio del proyecto | - | - | lot |  |
| 034 | Entrenamiento personal de operaciones y mantenimiento | - | - | lot |  |
| 035 | Asistencia en término mecánico, comisionamiento y puesta en marcha | - | - | lot |  |
| 036 | Transporte al sitio del proyecto ubicado aproximadamente a 12 km al sureste de Chuquicamata | - | - | lot |  |

El alcance de la orden de compra consistirá en:

# Ingeniería (E: Engineering)

* Ingeniería de detalle de los suministros
* Ingeniería de detalle del sistema
* Ingeniería de integración
* Ingeniería de enlace
* Pruebas FAT / SAT /pre-armado en fábrica

# Adquisiciones (P: Procurement)

* Fabricación/compra de suministros

# Servicios de supervisión en terreno (S: supervisión)

* Servicio de supervisión del montaje
* Servicio de supervisión de la Puesta en Marcha
* Servicio de capacitación
* Pruebas operacionales

# PLAZO

La fecha requerida de los bienes en terreno son los que se presentan en la siguiente tabla, para lo cual el proveedor deberá efectuar las acciones necesarias que permitan que la entrega cumpla con dicha fecha.

|  |  |
| --- | --- |
| Suministro | Fecha de entrega en terreno |
| Estación Móvil Norte + Plataformas | 31 Ago. 2018 |
| Estación Móvil Sur + Plataformas | 31 Oct. 2018 |
| Estación de Bombeo PS-2 | 30 Nov. 2018 |
| Estación Móvil Principal + Plataformas | 31 Dic. 2018 |

# PRECALIFICACIÓN DE LA LICITACIÓN

La presente precalificación pública de proponentes será realizada teniendo en consideración los requisitos comerciales, financieros y técnicos, establecidos por la Corporación, por lo cual los participantes aceptan desde ya que será motivo de descalificación, si la empresa no cumple con cualquiera de las exigencias mínimas indicadas, pudiendo continuar a la siguiente etapa sólo las empresas que aprueban el proceso de precalificación en todos sus aspectos.

Podrán participar en el proceso de precalificación:

* Sociedades o consorcios prometidos, con capital de trabajo y patrimonio declarado.
* Empresas con capacidad financiera para solventar el capital de trabajo necesario hasta recibir el pago por los productos (30 días corridos, una vez recepcionado el bien por el mandante).
* Empresas con capacidad financiera para garantizar: “Fiel Cumplimiento” y “Calidad y Funcionamiento” u otras garantías que se estimen.

Para iniciar su participación, y con el fin de que puedan ser evaluados en esta instancia, el proponente deberá completar y presentar los formularios de Antecedentes Generales (ANT) que se detallan a continuación:

1. Individualización del proponente ANT01, A-B
2. Precalificación Comercial ANT02, A-F
3. Precalificación Financiera ANT03, A-C
4. Precalificación Técnica ANT04
5. Declaraciones Juradas ANT05

En caso de que algún proponente no sea precalificado, será informado al correo electrónico que haya indicado como medio de contacto al momento de iniciar su participación en el proceso de precalificación.

**Nota: Para los oferentes que cuenten con precalificación previa de la Dirección de Inteligencia de Negocios de CODELCO, no serán exigibles los puntos 4.1 y 4.2.**

# PRECALIFICACIÓN COMERCIAL

Los proponentes deberán presentar la siguiente documentación:

1. Boletín comercial, con antigüedad no mayor a 30 días (ANT-02A)
2. Certificado de deuda fiscal (ANT-02B)
3. Listado de litigios en pendientes (ANT-02C)
4. Certificado de Inspección del Trabajo (ANT-02D)
5. Listado de órdenes de compra en ejecución (ANT-02E)
6. Listado de órdenes de compra ejecutadas (ANT-02F)

Para aprobar la precalificación de los aspectos comerciales, los proponentes no podrán registrar:

1. Morosidades en el Boletín Comercial
2. Morosidades en obligaciones tributarias
3. Obligaciones laborales y previsionales vencidas

# PRECALIFICACIÓN FINANCIERA

Los proponentes deberán entregar sus Estados Financieros Auditados de los últimos tres (3) años y firmados por el Representante Legal de la empresa.

Adicionalmente, deberán completar con la información de sus respectivos Estados Financieros el archivo Excel denominado ANT, hojas ANT-03 B y C, en el cual se calculan de manera automática algunos índices financieros.

Para aprobar la precalificación de los aspectos financieros, los proponentes deberán cumplir con el mínimo establecido en los siguientes índices o parámetros:

1. Índice de endeudamiento sobre Patrimonio últimos años (E) E <= 2.4
2. Utilidades últimos 2 años tributarios (U) U > 0
3. Capital de Trabajo último año (CT) CT>0.15 monto del negocio
4. Patrimonio último año (P) P>0.85 monto del negocio

# PRECALIFICACIÓN REQUERIMIENTOS TÉCNICOS:

Los proponentes deberán completar la información señalada en el archivo Excel ANT, hoja ANT 04 y presentar la siguiente documentación de respaldo: La Empresa o la Marca que represente deberá contar con las siguientes certificaciones:

1. Certificación en Calidad y Proceso de Fabricación ISO 9001 – 2008 y/o equivalente.
2. Los equipos de bombeo verticales como las plataformas deberán ser diseñados, fabricados y ensayados cumpliendo con las especificaciones, hojas de datos y los requerimientos mínimos aplicables indicados en las últimas ediciones de las normas chilenas e internacionales asociadas al suministro requerido, según su aplicabilidad
3. El Proveedor deberá poseer experiencia comprobada, en los últimos diez (10) años, en la fabricación y/o venta de equipos de bombeo, para operaciones mineras y/o industriales en altura geográficas sobre los 2.500 m.s.n.m., demostrando capacidad de fabricación y/o integración.
4. Para el suministro de Plataformas Flotantes, el Proveedor deberá poseer experiencia probada en condiciones de servicio similares (no excluyente).
5. Garantía por falla de productos de al menos 18 meses de operación o 24 meses desde su salida de Fábrica, según lo que ocurra primero. En caso de fallas durante Puesta en Servicio o cualquier etapa de instalación de los equipos que sean responsabilidad del proveedor, este deberá entregar un servicio de reparación que permita mantener la continuidad de la Puesta en Servicio de los bienes, mientras gestiona el reemplazo del equipo fallado por uno nuevo.
6. Suministro de equipos vendor: personal capacitado para la supervisión de montaje de equipos y que consigne las condiciones requeridas por fábrica para las garantías del equipo.
7. Efectuar servicios post venta de: Asistencia Técnica calificada y de experiencia para apoyar el montaje e instalaciones de los equipos en terreno, Asistencia técnica para puesta en operación de los equipos en terreno, Servicios de capacitación en terreno, Servicios de mantenimiento y reparaciones de equipos en terreno.

Para aprobar la precalificación de los aspectos técnicos, los proponentes deberán cumplir con los requerimientos señalados previamente.

# PARTICIPACIÓN EN FUTUROS PROCESOS DE LICITACIÓN

La presente precalificación facultará al proveedor a participar de un proceso de licitación que la Vicepresidencia de Proyectos desarrollará en el corto plazo. Serán llamadas a participar aquellas empresas nacionales o extranjeras que cumplan con los siguientes requerimientos:

* Cumplir con todos los aspectos indicados en el punto 4 del presente documento.
* Conocer y cumplir todas las exigencias que, para la entrega del suministro materia de la licitación, establezcan las disposiciones legales vigentes.
* Cumplir con las normas chilenas sobre salud, seguridad y medio ambiente.
* No contar con sanción vigente en Codelco.

Adicionalmente, CODELCO exigirá el cumplimiento de sus normas y disposiciones reglamentarias internas, las cuales serán entregadas a las empresas precalificadas al momento de ser invitadas a un proceso de licitación determinado.

# CALENDARIO DE PRECALIFICACIÓN PÚBLICA

El calendario del proceso será el siguiente:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Actividad** | **Lugar** | **Fecha inicio** | **Fecha final** | **Hora** |
| Publicar llamado a Precalificación | Página web de Codelco | 27/03/18 | 27/03/18 | Durante el día |
| Comunicar intención de Participar | Vía correo electrónico  [precalificacion.Pcaren@codelco.cl](mailto:precalificacion.Pcaren@codelco.cl) | 27/03/18 | 02/04/18 | 23:59 hrs |
| Publicación en SRM de proceso de precalificación a empresas que confirman su participación | Portal de Compras N°1700001800 | 03/04/18 | 03/04/18 | Durante el día |
| Recepción de Antecedentes de Precalificación | Portal de Compras N°1700001800 | 03/04/18 | 10/04/18 | 23:59 hrs |
| Resultado de Precalificación | Vía correo electrónico a correo de contacto proveedor |  | Hasta día  10/05/18 |  |

# PORTAL DE COMPRAS DE CODELCO Y REGIC:

Para participar en este proceso de precalificación las empresas deberán estar inscritas en:

1. Registro de Proveedores REGIC.

Para realizar su registro en REGIC, las empresas deben ingresar a: <https://www.regic.cl/registracioncodelco/>

En caso de consultas o dudas sobre el registro y uso de REGIC, la empresa deberá comunicarse de lunes a viernes entre 09:00 y 18:30 hrs, directamente a través de la página web [www.achilles.com/chile](http://www.achilles.com/chile), al correo: [chile@achilles.com](mailto:chile@achilles.com) o al teléfono (+562) 2585 9600.

Una vez iniciado el proceso de inscripción en REGIC, la empresa deberá solicitar en su correo de confirmación de participación en esta precalificación, una inscripción provisoria por 30 días para la plataforma del Portal de Compras de CODELCO.

1. Portal de Compras de CODELCO.

En caso de consultas o dudas sobre el acceso y uso del Portal de Compras, la empresa deberá comunicarse de lunes a viernes entre 8:30 y 19:00 hrs, directamente a: [portalcompras@codelco.cl](mailto:portalcompras@codelco.cl) o al teléfono (+562) 2818 5765.

# CONFIRMACIÓN DE INTENCIÓN DE PARTICIPAR

Para confirmar su participación la empresa deberá enviar un correo a: [precalificacion.Pcaren@codelco.cl](mailto:precalificacion.Pcaren@codelco.cl), adjuntando:

1. Copia del presente Resumen de proceso de Precalificación, firmado por su Representante Legal, en señal de aceptación de los términos y condiciones expuestos en este documento.
2. El siguiente cuadro informativo completo:

|  |  |
| --- | --- |
| **Rut empresa** |  |
| **Razón social** |  |
| **Dirección** |  |
| **Comuna** |  |
| **Ciudad** |  |
| **País** |  |
| **Fono** |  |
| **Nombre contacto** |  |
| **Cargo contacto** |  |
| **Email contacto** |  |
| **Fono contacto** |  |

**INTENCIÓN DE PARTICIPACIÓN**

Santiago, dd de mmm, 2018

Señores Vicepresidencia de Proyectos de CODELCO

Ref.: Proceso de Precalificación N° SRM **1700001800**

Estimados Señores:

Por la presente carta, yo \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

RUT:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_-\_\_, en mi calidad de Representante Legal de la Empresa, Razón Social \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ y RUT \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_-\_\_, **confirmo que la empresa representada** **participará** **en el proceso de precalificación de la referencia**.

Adicionalmente declaro conocer y aceptar conforme lo siguiente:

* Que esta precalificación no garantiza de ninguna manera la adjudicación de una compra o servicio.
* Que todos los antecedentes entregados para que CODELCO evalué esta precalificación son verídicos, por lo tanto, en caso contrario CODELCO podrá tomar las medidas que lo faculte su normativa interna y la ley.
* Que la dirección de correo indicada en el formulario ANT01-A es la que nuestra empresa ha destinado para este propósito. Nos comprometemos, por tanto a informar en forma oportuna la Corporación Nacional del Cobre de Chile, cualquier cambio que se produzca en esta, siendo exclusiva responsabilidad nuestra el actualizar esta información cuando sea necesario.
* Que la única vía de comunicación con CODELCO para:
* Informar nuestra intención de participar, es el correo:

[precalificacion.Pcaren@codelco.cl](mailto:precalificacion.Pcaren@codelco.cl)

* Presentar todos los antecedentes solicitados en la presente precalificación, es el Portal de Compras de Codelco, con el proceso identificado con el número:

SRM 1700001800.

Además, hacemos presente a CODELCO, que todos los gastos en que hemos incurrido con motivo de este proceso de precalificación, son de nuestro exclusivo cargo.

|  |
| --- |
| Nombre de la Empresa:  RUT de la Empresa:  Nombre del Representante de la Empresa: |