#### Para construcción de Planta Industrial de Carbonato de Litio

# 26 Empresas Presentaron sus Expresiones de Interés

(GNRE, 04-04-17).- En acto público el martes 4 de abril, a horas 17:30, se llevó a efecto la apertura de sobres de 26 empresas que presentaron sus expresiones de interés para la Construcción, Montaje y Puesta en Marcha de la Planta Industrial de Carbonato de Litio, acto que se realizó con la presencia de las empresas interesadas que presentaron la respectiva documentación, autoridades y la prensa nacional.

La convocatoria para las expresiones de interés fue publicada el 6 noviembre de 2016, en los periódicos de alcance nacional, cuya fecha límite para la entrega de las propuestas fenecía el 20 de enero del presente año; sin embargo, ante la solicitud de varias empresas, la fecha de entrega fue ampliada hasta este martes 4 de abril.

En Ventanilla Única de la Gerencia Nacional de Recursos Evaporíticos (GNRE) se da término al plazo señalado (24-04-17 a horas 17:30), con la recepción de 26 sobres con la documentación señalada, inmediatamente se procedió con el acta de cierre y se inicia con el procedimiento de apertura de sobres a cargo de la Comisión conformada para el efecto.

## **Gran expectativa internacional**

En esta oportunidad se pudo observar gran expectativa e interés de prestigiosas empresas internacionales dedicadas al rubro, como explicó a la prensa el Gerente Nacional de Recursos Evaporíticos, Ing. Juan Carlos Montenegro, "de manera general podemos decir que hay varias empresas proponentes, entre ellas chinas, coreanas, alemanas, británicas y otras nacionales en asociación con otras empresas, lo que demuestra que existe un gran interés en la industrialización de Litio en nuestro país", señaló

Las empresas que presentaron sus expresiones de interés son:

- 1. Graña Montero
- 2. KBR
- 3. CEMC-ENFI
- 4. Sinosteel MLCC
- 5. Olegario Caral
- 6. Ercosplan
- 7. Tecna/LYCOPEDIHUM
- 8. IMASA SACYR
- 9. Beijin Maison Engineering Co. Ltda

- 10. Intecsa Industrial
- 11. GEOS Carlos Lima
- 12. Hundai Engeneering
- 13. Consorcio ROSATOM
- 14. TSK Electrónica y Electricidad
- 15. Petroquim S.R.L. (Litio Uyuni Bolivia
- 16. China United Engineering Corporation Limitada
- 17. China Aluminun International
- 18. GBM-Minerals Engineering
- 19. AMEC Foster Wheeler
- 20. ACI-KAISER-FIMA
- 21. Asociación Accidental Albermarle-Gerimex
- 22. Sociedad Accidental Sino-Bolivia de Litio
- 23. Asociación Accidental MCC-JGGA
- 24. FAM
- 25. Tapia-CRYTEC SRL (Asociación Accidental Uyuni)
- 26. Arendal.

### El procedimiento

La apertura de sobres corresponde a una primera etapa para la selección de empresas, como explicó el Ing. Montenegro, "se está cumpliendo con los procedimientos establecidos en las normativas vigentes, este acto público de apertura de sobres, es el primer paso con el objetivo de identificar potenciales proponentes, lo que a la vez nos permitirá establecer el precio referencial para la Construcción Montaje y Puesta En Marcha de la Planta Industrial de Carbonato de Litio, ya en la segunda etapa se seleccionará a las empresas que cumplan con la constitución de dicha empresa en norma, la experiencia tanto general como específica, la capacidad financiera para solventar las boletas de garantía y otros ítems, en la segunda etapa se realizará la invitación directa a las empresas preseleccionadas", concluyó.

#### **Fase Industrial**

Con la selección de la empresa que se hará cargo de la Construcción, Montaje y Puesta en Marcha de la Planta Industrial de Carbonato de Litio, Bolivia se encamina a constituirse en uno de los importantes productores de Litio.

Habiendo concluido la fase de pilotaje, la GNRE ingresa de lleno a la fase industrial para la producción de Cloruro de Potasio y Carbonato de Litio grado batería.

De acuerdo al avance del montaje de la Planta Industrial de Cloruro de Potasio, se estima su conclusión hasta fines del presente año e iniciar operaciones el 2018, por otra parte, la empresa alemana K-Utec, en los siguientes días hará la entrega del proyecto a diseño final de la Planta Industrial de Carbonato de Litio.



Recepción de sobres en Ventanilla Única de la GNRE



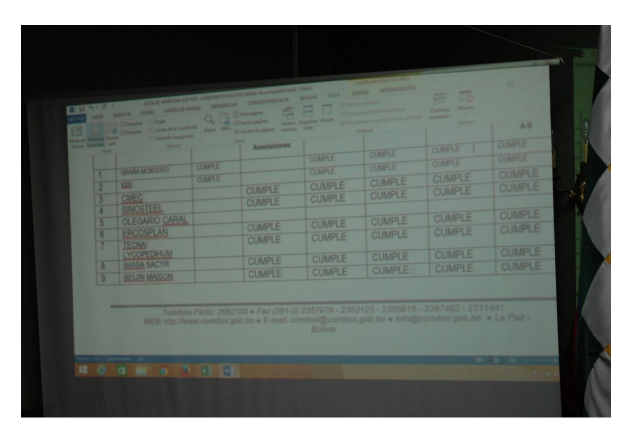
De izquierda a derecha, Ing. Juan Carballo Director de Electroquímica y Baterías, Ing. Juan carlos Montenegro Gerente Nacional de Recursos Evaporíticos y Lic. Roberto Fernández Director Administrativo Financiero.



Representantes de diferentes empresas y la prensa



Apertura de sobre y verificación de la documentación presentada



Tabulación pública de la verificación de documentos