



## **RESULTADO ETAPA DE ADMISIBILIDAD**

**Licitación:** Desarrollo e innovación en nuevos productos del mar. 2ª Licitación.

**Fecha:** 3 de mayo de 2016.

**Ejecutivo responsable:** Marcela Osorio V.

En consideración a las bases de la presente licitación, se procede a su evaluación técnica en lo referido a la etapa de admisibilidad, el cual considera los siguientes aspectos para su validación:

### **I. Aspectos Generales.**

- a) Fecha y hora de ingreso de la postulación, entregados dentro del plazo establecido en las bases del concurso.
- b) Iniciativa se postula conforme a los usos aprobados en las disposiciones presupuestarias que fundan estas bases.
- c) Entrega de documentación indicada en las bases debidamente completadas, acorde a las fechas de vigencia solicitadas.

### **Documentación mínima para la postulación:**

- 1) Presentación del oferente (Anexo 1)
- 2) Oferta Técnica (2 ejemplares impresos + copia digital en CD o DVD)
- 3) Oferta Económica (2 ejemplares impresos + copia digital en CD o DVD)
- 4) Información síntesis del equipo consultor.
- 5) Curriculum Vitae integrantes equipo técnico.
- 6) Carta Compromiso de los participantes firmada en original.
- 7) Copia simple de los títulos profesionales participantes de la consultoría.
- 8) Declaración Jurada ante notario de conocimiento y aceptación de las bases.
- 9) Declaración Jurada simple de no estar afecto a inhabilidades y restricciones.
- 10) Certificado de personalidad jurídica vigente.
- 11) Copia simple de acta de constitución de persona jurídica o escritura pública.
- 12) Copia identificación del Represente legal.
- 13) Boleta de seriedad de la oferta.

En virtud a estos criterios, se considera las ofertas recepcionadas en la presente calidad:

### **Oferentes Admitidos:**

- Universidad de Los Lagos

### **Oferentes no Admitidos\*:**

- Universidad Santo Tomás

\*El detalle de cada una de las entidades se brindará a través de correo electrónico a las direcciones indicadas en la ficha de presentación de la institución.

