

PROCESO DE ADMISIBILIDAD
Examen antecedentes propuesta

LICITACIÓN: “MODELO DE GESTIÓN INNOVADORA, ADMINISTRACIÓN Y VINCULACIÓN RÍO SAN PEDRO (LOS LAGOS – MÁFIL)”

Fecha: 03 de abril de 2017.

En consideración a las bases de la presente licitación, se procede al proceso de admisibilidad, el cual considera los siguientes aspectos para su validación:

I. ASPECTOS GENERALES.

1. Fecha y hora de ingreso de la postulación dentro del plazo establecido.
2. Distribución de recursos conforme a los usos aprobados en las disposiciones presupuestarias.
3. Coherencia de propuesta presupuestaria.

II. ENTREGA DE DOCUMENTACIÓN INDICADA.

1. Presentación del oferente.
 2. Ofertas Técnica.
 3. Oferta Económica.
 4. Información síntesis del equipo consultor.
 5. Curriculum Vitae integrantes equipo técnico.
 6. Carta compromiso de los participantes.
 7. Copia simple de los títulos profesionales participantes de la consultoría.
 8. Declaración simple de no estar afecto a inhabilidades ni restricciones.
 9. Declaración Jurada ante notario de conocimiento y aceptación de las bases.
 10. Copias solicitadas (2 impresas y 1 digital).
 11. Boleta de seriedad de la oferta
- En caso de Personalidad Jurídica**
12. Certificado de personalidad jurídica vigente.
 13. Copia simple de acta de constitución de persona jurídica o escritura pública.
 14. Copia simple del documento en que conste la personería o mandato del representante legal.
 15. Copia identificación del Representa Legal.

Seguendo dicho trascurso, se considera las ofertas recepcionadas en la presente calidad:

Oferentes Admitidos:

- Asesorías Ferrada González Ramírez y Rojas Ltda. (Proyectaustral).
- Consultora Erwin Franz Cea Pacheco E.I.R.L (Siempreverde Consultores)
- Gestión Futuro Ingenieros Consultores Limitada

Oferentes Admitidos con observación *

- Satori Gestión Territorial

Oferentes no Admitidos:

- No aplica.

*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.

