

**Oficio Núm. GI/072/16**

Asunto: Invitación de procedimiento.  
Paraíso, Tabasco., 23 de junio de 2016.

**GRUPO CORS S.A. DE C.V.**  
ING. SANCHEZ NOVEROLA ROBERTO- REPRESENTANTE LEGAL  
**ENLACE CORPORATIVO DEL SURESTE S.A. DE C.V.**  
C.P. JORGE LUIS HERNANDEZ RODRIGUEZ.- ADMINISTRADOR ÚNICO  
**IDUARTE INDUSTRIAL S.A. DE C.V.**  
ING. IRVING ELIAS MENDEZ MANZANO.- ADMINISTRADOR ÚNICO  
**GRUPO RAUDALES S.A. DE C.V.**  
ARQ. DANIEL AGUILAR AVENDAÑO.- REPRESENTANTE LEGAL  
**CONSTRUCTORA ELVIC S.A. DE C.V.**  
ING. VÍCTOR PÉREZ OLAVE.- REPRESENTANTE LEGAL

Presente.

Con fundamento en lo establecido en los artículos 27 párrafo primero fracción II y artículo 43 de la Ley de Obras Públicas y Servicios Relacionados con las Mismas, me permito extenderles una invitación para participar en el procedimiento de contratación por invitación a cuando menos tres personas vía electrónica número IO-009J2P002-E4-2016 correspondiente a los trabajos de: **"CONSTRUCCIÓN DE LA OBRA CIVIL DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES EN EL PARQUE INDUSTRIAL DE DOS BOCAS. 1RA ETAPA"**. En caso de aceptar participar; favor de confirmar participación mediante oficio a la dirección [jdconcursos@puertodosbocas.com.mx](mailto:jdconcursos@puertodosbocas.com.mx)

Para tal efecto, las bases de licitación con sus anexos, especificaciones generales y particulares, planos de proyecto, podrán ser consultados en las páginas, [www.compranet.gob.mx](http://www.compranet.gob.mx), [www.puertodosbocas.com.mx](http://www.puertodosbocas.com.mx), y en las oficinas de la Gerencia de Ingeniería. A continuación se describen los eventos más relevantes del procedimiento:

Evento	Fecha	Horario	Observaciones
Visita de Obra	27-jun	10.00 hrs	Oficinas de esta entidad
Junta de Aclaraciones	01-jul	11:00 hrs.	Las preguntas deberán ser enviadas a mas tardar 24 horas previo a esta fecha; mediante Compranet
Recepción de propuestas	08-jul	10.00 hrs.	Vía Compranet
Fallo	14-jul	17.00 hrs.	Vía Correo electrónico y/o Compranet
Inicio de Obra	29-jul		
Fin de la Obra	25-nov		
Plazo de ejecución	120 días calendario		

Atentamente.

Ing. Hugo Flores Sánchez  
Gerente de Ingeniería.