

GERENCIA DE INGENIERÍA
Oficio Núm. GI/032/16

Asunto: Invitación de procedimiento.
Paraíso, Tabasco., 07 de marzo de 2016.

Francisco Antonio Alejandro Romero

Francisco Antonio Alejandro Romero.- Administrador Único

Grupo Cors S.A. de C.V.

Ing. Sanchez Noverola Roberto- Representante legal

Celtralmex Construcciones y Servicios, S.A. de C.V.

Ing. Jesús Manuel de la Fuente Pulido.- Representante legal

Tecnología solar de México S.A. de C.V.

M.C. Luis Fernando Hernandez Domínguez.- Representante legal

Operadora Abejorro S.A. de C.V.

Ing. Simón Cárdenas Suárez.- Gerente General


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-E1-2016 correspondiente a los trabajos de: "MANTENIMIENTO A LOS SISTEMAS FOTOVOLTAICOS DE ALUMBRADO DEL PARQUE INDUSTRIAL Y LA TUM". En caso de aceptar participar favor de confirmar participación mediante oficio a la dirección jdconcursos@puertodosbocas.com.mx

Para tal efecto las bases, especificaciones generales y particulares y planos de proyecto, podrán ser consultadas en las páginas www.compranet.gob.mx, 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	11-Marzo-16	10:00 hrs.	Oficinas de esta entidad.
Junta de aclaraciones	15-Marzo-16	11:00 hrs.	Las preguntas deberán ser enviadas a mas tardar 24 horas previo a esta fecha, mediante compranet.
Recepción de propuestas	22-Marzo-16	10:00 hrs.	Vía Compranet.
Fallo	29-Marzo-16	17:00 hrs.	Vía Correo electrónico y/o Compranet.
Inicio de obra	11-Abril-16		
Fin de obra	09-Junio-16		
Plazo de ejecución	60 días		

Atentamente,


Ing. Hugo Flores Sánchez
Gerente de Ingeniería.

C.c.p Archivo