

MUNICIPIO DE JUÁREZ  
DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS PÚBLICAS  
Concurso No. IO-808037996-N59-2012

Cd. Juárez, Chih., a 01 de Noviembre del 2012

**Maniobras Constructivas de Juárez, S.A. de C.V.**  
Lic. Lidia Elena López López TEL. 207-62-49  
P R E S E N T E.-

Con fundamento en lo estipulado en los Artículos 27 Fracción II, 41, 43, 44 y demás relativos de la Ley de Obras Publicas y Servicios Relacionados con las Mismas, por este medio, el Municipio de Juárez, por conducto de esta Dirección General de Obras Públicas se permite hacerle una atenta invitación para participar en el concurso de obra pública No. IO-808037996-N59-2012 relativo a los **Pavimentacion a base de concreto hidraulico reforzado en las siguientes calles: 1.- Calle Fray Benito de la Navidad tramo de calle 12 de Septiembre de 1659 a la Av. Mesa Central y, 2.- calle Año 1659 tramo de calle Misioneros a calle Custodia de la Republica ambas de la Col. Fray Garcia de San Francisco de esta ciudad. la cual tiene el carácter de ser nacional.**

Se le informa que el proceso de adjudicación en cuestión se efectuará por el procedimiento de Invitación a Cuando Menos Tres Personas, así mismo que se otorgara un 40% de anticipo.

De estar interesado en participar en el concurso, favor de manifestarlo por escrito al día siguiente de la invitación de lo contrario se tomara como no aceptada, y de ser positivo pasar a mas tardar el día 05 de Noviembre del 2012 antes de las 13:00 horas a recoger las bases de la licitación en el departamento de Licitaciones y Contratos, ubicado en sótano de la Unidad Administrativa Municipal, en las cuales de se detalla entre otras cosas las fechas, lugares y horarios de los actos del proceso licitatorio y la indicación de cómo presentar tanto la propuesta Técnica como Económica.

Sin más por el momento y en espera de su aceptación, quedo de usted.

*Recibi original*  
*[Signature]*

ATENTAMENTE

*[Signature]*



ING. ARCADIO SERRANO GARCÍA  
DIRECCION GENERAL DE OBRAS PUBLICAS  
DIRECTOR GENERAL DE OBRAS PÚBLICAS MUNICIPIO DE JUAREZ