



HEROICA  
**CIUDAD  
JUÁREZ**  
GOBIERNO MUNICIPAL 2013-2016

**MUNICIPIO DE JUÁREZ**  
**DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS PÚBLICAS**  
**Invitación a Cuando Menos Tres Personas**  
**No. IO-808037996-N23-2014 Segunda Invitación**

OP-046-2014

Cd. Juárez, Chih., a 11 de Junio del 2014

Arq. José Armando Clarke Bujanda  
PRESENTE.-

TEL. 265-80-68

Con fundamento en lo estipulado en los Artículos 27 Fracción II, 41, 43, 44 y demás relativos de la Ley de Obras Públicas 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-N23-2014 Segunda Invitación relativo a los trabajos de Pavimentación a base de carpeta asfáltica de 7.0 cm de espesor de la Calle Genaro Díaz ubicada en calle Ejido Buenaventura y Priv. Lázaro Cárdenas de la Col. Terrenos Nacionales de esta ciudad

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 otorgará un 30% 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 tomará como no aceptada, y de ser positivo pasar a más tardar el día 12 de Junio del 2014, antes de las 14:00 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 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.

**NOTA: Es obligatoria la asistencia a la Visita de Obra y Junta de Aclaraciones**

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

ATENTAMENTE

ING. MANUEL ORTEGA RODRÍGUEZ  
DIRECTOR GENERAL DE OBRAS PÚBLICAS



DIRECCIÓN GENERAL DE  
OBRAS PÚBLICAS  
MUNICIPIO DE JUÁREZ

c.c.p/ Archivo  
jto\*arml