



NO CONTROL:336473

Oficio No.: 461-DPE-2018

DFMC/glgz/glamora

Guatemala, 18 junio de 2018

**CARTA DE INVITACIÓN.**

REPUBLICA DE GUATEMALA  
DIRECCIÓN GENERAL DE CAMINOS  
MINISTERIO DE COMUNICACIONES INFRAESTRUCTURA Y VIVIENDA

Señores Representantes Empresas  
Grupo Edifica S. A.  
SCM  
P & F Contratista  
Guatemala, Ciudad

Ref. *Evento de Contratación por Excepción No. DGC-006-2018-CE, Proyecto: Construcción Puente Vehicular Las Lajas, RN-14, Alotenango, Sacatepéquez.*

**Señor Representante:**

*El Ministerio de Comunicaciones, Infraestructura y Vivienda, a través de la Dirección General de Caminos, con base en el artículo 44, literal a) y b) y el artículo 45 de la Ley de Contrataciones del Estado, Decreto No. 57-92 del Congreso de la República y lo establecido en el Decreto Gubernativo No. 1-2018 de fecha 3 de junio de 2018, por medio del cual el Presidente de la República en Consejo de Ministro declara el Estado de Calamidad Pública en los departamentos de Chimaltenango, Escuintla y Sacatepéquez, ratificado por el Decreto No. 14-2018 de fecha 4 de junio de 2018 del Congreso de la República, ha programado la ejecución del proyecto en referencia con el objetivo de restablecer la infraestructura vial y evitar mayores consecuencias a la población en las áreas afectadas, como una acción para evitar o reducir los efectos de los daños causados por la erupción del Volcán de Fuego, para el efecto, invita a su empresa a participar en el presente evento público por excepción para la contratación de los trabajos indicados en la referencia, para lo cual deberá considerar lo siguiente:*

- 1. Por la presente se invita a usted a presentar propuesta Técnica y oferta Económica para la ejecución del proyecto en referencia. Dichas propuestas serán evaluadas a fin de seleccionar la mejor y servirán como base para otorgar un posible contrato entre su Firma y la DGC-CIV.*
- 2. El proyecto consiste en el diseño y construcción de un puente, ubicado sobre la Quebrada de las Lajas, municipio de Alotenango, departamento de Sacatepéquez, el cual conectará nuevamente la RN-14 a la altura del Km. 93.1, paso que quedó interrumpido, debido a la erupción del volcán de Fuego, suscitada el día 03 de junio del presente año. El proyecto consiste en la elaboración de los estudios, diseño, la ingeniería de detalle y la construcción de un (1) puente con longitud estimada de 100.00 metros, para la construcción del puente Las Lajas, ubicado en la estación 93+100 de la ruta RN-14; la adaptación de la geometría del resto del puente a las Especificaciones Generales para Construcción de Carreteras y Puentes, versión septiembre 2001 de la Dirección General de*





*Caminos, la construcción de obras complementarias en el cauce para la protección del puente que los estudios correspondientes determinen. De ser necesario según el diseño, la construcción de obras de protección en el cauce del río, la cuales deberán ser acordes a los lineamientos técnicos en el campo de la ingeniería de ríos. También deberá tomarse en cuenta el diseño y construcción de los accesos hacia el puente (entrada y salida).*

3. *El trabajo consiste en dos fases:*

*La primera fase consiste en efectuar una evaluación técnica, económica, ambiental y Diseño de la Ingeniería de Detalle para la construcción del puente requerido, para posteriormente efectuar la segunda fase consistente en la ejecución física de los trabajos de construcción de los mismos, de acuerdo al diseño que los estudios definan.*

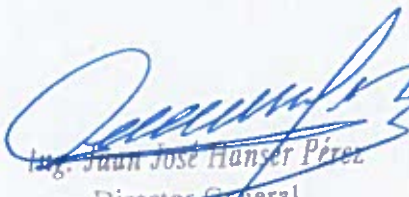
4. *El tiempo contractual incluyendo los estudios pertinentes para el diseño de las obras a construir tendrá una duración máxima de diez y ocho (18) meses calendario.*

5. *A fin de que usted pueda presentar una propuesta, se adjuntan las Bases del Evento a cuyo formato y requisitos debe ajustarse.*

6. *Se invita a participar a personas individuales o jurídica que estén interesadas en acompañar, como observadores en el presente evento público, a estar presentes en el acto público de recepción de ofertas.*

7. *Alguna duda que pueda surgir a las empresas invitadas a ofertar en este evento, pueden consultarla directamente al Departamento Técnico de Ingeniería de la División de Planificación y Estudios de la DGC en la dirección abajo indicada, en horario de 9:00 a 17:00 horas.*

8. *La oferta (técnica y económica) deberá ser entregada en el salón de usos múltiples de la DGC en la dirección abajo indicada el día veintidós (22) de junio del 2018 de 11:00 a 11:30 horas.*

  
Ing. Juan José Hanser Pérez  
Director General



Dirección General de Caminos

MINISTERIO DE COMUNICACIONES, INFRAESTRUCTURA Y VIVIENDA

DIRECCION GENERAL DE CAMINOS, -DGC-  
DIVISION DE PLANIFICACIÓN Y ESTUDIOS  
Finca Nacional La Aurora, Salón No. 7, Zona 13  
Guatemala, Guatemala, Centro América  
Atención: Ing. Gustavo Adolfo Cancinos Muñoz  
Telefax: (502) 2209 9164  
E-mail [gustavo.cancinos@caminos.gob.gt](mailto:gustavo.cancinos@caminos.gob.gt)

C.c. Archivo

