

# Alcaldía Municipal del Distrito Central

## Tegucigalpa, M.D.C. Honduras, C.A.

### INVITACIÓN

Tegucigalpa, M.D.C.  
martes, 24 de septiembre de 2024  
Oficio No. 0543-GLA/AMDC

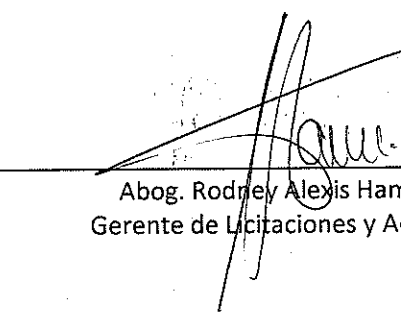
Señores  
**Proyecto de Ingeniería Centroamericana, S. de R.L. (PROINCA)**  
Su oficina

La Alcaldía Municipal del Distrito Central, le invita a presentar oferta, en virtud que se encuentra precalificada en el proceso No. PR-EC-01-AMDC-2022, en la categoría VII: Otros proyectos: Comprende la construcción de: \* Gestión de Riesgos Medio Ambiente (Obras de Mitigación), parques y áreas verdes; \* Hospitales, laboratorio, establecimientos de salud; \* Aeropuertos; \* Centros Educativos., clasificación "C", para la contratación mediante el Acuerdo de Emergencia emitido por la Corporación Municipal del Distrito Central con No. 032-2024, del proceso No. CDE-004-AMDC-055-2024, para el proyecto de "Rehabilitación de bóveda col. Las Colinas, UPNFM y reconstrucción de acceso vial blvr. FFAA – col El Dorado", con código No. EME-001, el cual será financiado con fondos municipales.

Los Documentos de contratación estarán disponible en la página web: [www.honducompras.gob.hn](http://www.honducompras.gob.hn). Así mismo podrá solicitar información adicional (consultas), siempre que sea por Email: [licitaciones@amdc.hn](mailto:licitaciones@amdc.hn) o por escrito dirigido a la Gerencia de Licitaciones y Adquisiciones, teléfono 2222-0870, a partir del **martes, 24 de septiembre de 2024**.

La recepción y apertura de Ofertas se realizará en la Gerencia de Licitaciones y Adquisiciones, ubicada en el primer piso del edificio Ejecutivo, frente al Hospital y Clínicas Viera, avenida Cristóbal Colón, barrio El Centro, Tegucigalpa M.D.C., el día **miércoles, 16 de octubre de 2024**, a las 10:00 a.m. El contratante no se hace responsable si la oferta no es recibida a la hora y fecha indicada para recepción. Las ofertas tardías no serán aceptadas.

Atentamente,

  
Abog. Rodney Alexis Ham Guzmán  
Gerente de Licitaciones y Adquisiciones

