



MINISTERIO DE INTERIOR Y POLICIA

“Año de la Innovación y la Competitividad”

DEPARTAMENTO DE COMPRAS Y CONTRATACIONES

## **CONVOCATORIA A COMPARACION DE PRECIO**

**Referencia del Procedimiento: (MIP-CCC-CP-2019-0015)**

### **OBJETO DEL PROCEDIMIENTO**

**Ministerio de Interior y Policía** en cumplimiento de las disposiciones de Ley No.340-06 sobre Compras y Contrataciones Públicas de Bienes, Servicios, Obras y Concesiones de fecha Dieciocho (18) de Agosto del Dos Mil Seis (2006), modificada por la Ley No. 449-06 de fecha Seis (06) de Diciembre del Dos Mil Seis (2006), convoca a todos los interesados a presentar propuestas de la **ADQUISICIÓN DE UN (1) MINIBUS DE 12 PASAJEROS PARA EL MINISTERIO DE INTERIOR Y POLICIA**

Los interesados en retirar las (**Especificaciones Técnicas y Pliego de Condiciones**), deberán dirigirse a (**el Departamento de Compras del Ministerio de Interior y Policía en el 3er piso del Edificio de Oficinas Gubernamentales “Juan Pablo Duarte”** en el horario de **8:00 am a 3:30 pm** de Lunes a Viernes, o descargarlo de la página Web de la institución [www.mip.gob.do](http://www.mip.gob.do) o del Portal de la DGCP [www.comprasdominicana.gov.do](http://www.comprasdominicana.gov.do), a los fines de la elaboración de sus propuestas.

La fecha límite para presentar sus Ofertas técnicas y económicas (**Sobre A y Sobre B**) será el **Miércoles 11 de Diciembre del 2019 desde las 3:00 p.m hasta las 3:30 p.m.** en el salón de conferencias ubicado en el treceavo (13avo) piso del Edificio de Oficinas Gubernamentales “Juan Pablo Duarte”, de la avenida México esq. Leopoldo Navarro, sector Gazcue, Santo Domingo de Guzmán, Distrito Nacional, lugar donde a las **3:35 p.m** será realizado el acto de apertura de las ofertas técnicas (**Sobre A**). El día **Jueves 19 de Diciembre del año 2019 a las 10:00 a.m** en el mismo lugar, será realizada la apertura del “Sobre B”, contenido de la propuesta económica de los oferentes calificados para la misma.

**Lic. José Ramón Fadul Fadul**  
**Ministro**