

No. EXPEDIENTE
Click here to enter text.
MIP-DAF-CM-2022-0347
Click here to enter text.

INVITACIÓN A PRESENTAR OFERTAS
Departamento de Compras

14 noviembre de 2022

Estimado Señores:

El Ministerio de Interior y Policía, les invita a participar al procedimiento de Compra Menor, referencia No.MIP-DAF-CM-Mipyme 2022-0347 a los fines de presentar su mejor Oferta para la Adquisición de 2000 Calendarios 2023 para diferentes dependencias de este ministerio.

La adjudicación se hará a favor del Oferente que presente la mejor propuesta y que cumpla con las especificaciones técnicas anexas y sea calificada como la Oferta que más convenga a la satisfacción del interés general y el cumplimiento de los fines y cometidos de la administración conforme a la calidad y precio.

La presente invitación se hace de conformidad con los Artículos Nos. 16 y 17 de la Ley No. 340-06 de fecha Dieciocho (18) de Agosto del Dos Mil Seis (2006) sobre Compras y Contrataciones de Bienes, Servicios, Obras y Concesiones y su posterior modificación contenida en la Ley No. 449-06 de fecha Seis (6) de Diciembre del Dos Mil Seis (2006).

La fecha límite para presentar su Oferta será el **16 noviembre de 2022** hasta las **09:30 a.m.** La oferta económica remitida físicamente deberá estar debidamente identificada. Los oferentes que participen a través del Portal Transaccional deberán remitir su oferta digital conforme al formato establecido en el sistema.

Para cualquier consulta o aclaración, conforme a las actividades del Procedimiento de Referencia, los datos de contacto son los siguientes:

Departamento: Compras y Contrataciones

Nombre de la Entidad Contratante: Ministerio de Interior y Policía

Dirección: Av. México Esq. Leopoldo Navarro, Edificio de Oficinas Gubernamentales Juan Pablo Duarte

Teléfono: 809-686-6251 Ext. 3315



Wilda Castillo

Encargada del Departamento de Compras



ANEXO: Especificaciones Técnicas y cualquier otra documentación que amerite el procedimiento de selección para que el Oferente pueda preparar su Oferta.