

05 de agosto de 2022

INSTITUTO NACIONAL DE MIGRACIÓN

Página 1 de 1

CONVOCATORIA A COMPRA MENOR

Referencia del Procedimiento: (INM-RD-DAF-CM-2022-0014)

SERVICIOS DE GESTIÓN TÉCNICA PARA REVISIÓN Y READECUACIÓN APRENDIZAJE Y PROGRAMA DE ESTUDIO DE MAESTRÍA POLÍTICAS MIGRATORIAS

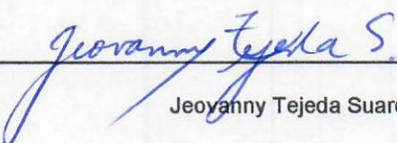
El Instituto Nacional de Migración en cumplimiento de las disposiciones de Ley No. 340-06 sobre Compras y Contrataciones Públicas de Bienes, Servicios, Obras y Concesiones de fecha Dieciocho (18) de Agosto del Dos Mil Seis (2006), modificada por la Ley No. 449-06 de fecha Seis (06) de Diciembre del Dos Mil Seis (2006), convoca a todos los interesados a presentar propuestas para el (Servicios de gestión técnica para revisión y readecuación aprendizaje y programa de estudio de Maestría Políticas Migratorias).

Los interesados Podrán Descargar de la página web de la institución (**Especificaciones Técnicas/ Fichas Técnicas o Términos de Referencia**), <https://www.inm.gob.do/> o del Portal de la DGCP www.comprasdominicana.gov.do, desde el viernes cinco (5) Del mes de agosto del año Dos Mil Veintidós (2022), a los fines de la elaboración de sus propuestas, cerrando la recepción de ofertas el martes nueve (9) de agosto a las 12:00 p. m.

Las propuestas económicas podrán ser presentadas en formato físico o digital:

1. Las propuestas en forma digital serán recibidas a través del Portal Transaccional del Sistema informático para la Gestión de las compras y contrataciones del Estado Dominicano.
2. Las propuestas físicas serán recibidas en sobres cerrados e identificados hasta el martes nueve (9) de agosto del 2022, hasta las 11:45 p.m. en la recepción del Instituto Nacional de Migración.

Todos los interesados en participar en el presente proceso deben estar inscrito en el Registro de Proveedores del Estado administrado por la Dirección General de Contrataciones Públicas.


Jeoyanny Tejeda Suarez

Encargado Administrativo y Financiero



DISTRIBUCIÓN Y COPIAS
Original - Expediente de Compras
Copia 1 - Agregar Destino