



PRESIDENCIA DE LA REPÚBLICA

FONDO ESPECIAL PARA EL DESARROLLO AGROPECUARIO

"Año de la Consolidación de la Seguridad Alimentaria"

CONVOCATORIA A COMPARACIÓN DE PRECIOS

Referencia del Procedimiento: FEDA-CP-01-2020

OBJETO DE LA COMPARACIÓN DE PRECIOS

El Fondo Especial para el Desarrollo Agropecuario (FEDA), en cumplimiento de las disposiciones de la 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 proceso de **Comparación de Precios para la Construcción de Ciento veinticinco (125) Viviendas Económicas a Nivel Nacional Referencia FEDA-CP-01-2020.**

Los interesados en retirar el pliego de condiciones específicas, deberán dirigirse a la sede central del Fondo Especial para el Desarrollo Agropecuario (FEDA), ubicada en la Avenida Independencia No. 601, Edificio Banco Agrícola, 2do. Piso, Santo Domingo, D.N. en el horario de 9:00 a.m a 2:30 p.m, de lunes a viernes, o descargarlo de la página web de la institución www.feda.gob.do, o del Portal de la DGCP www.comprasdominicana.gob.do, a los fines de la elaboración de sus propuestas.

Las Propuestas "Sobre A" y "Sobre B," serán recibidas en sobres sellados, en la División de Compras y Contrataciones del Fondo Especial para el Desarrollo Agropecuario, el día **veinticuatro (24) de enero del año dos mil veinte (2020)**, desde las 8:00 a.m. hasta las 11:00 am, indicado en el cronograma, para luego realizar el acto público de apertura de los **"Sobre A" contentivos de la ofertas técnicas a las 11:00 a.m.** en el salón de conferencias del Fondo Especial para el Desarrollo Agropecuario (FEDA).

Todos los interesados deberán registrarse en el **Registro de Proveedores del Estado (RPE)**, administrado por la Dirección General de Contrataciones Públicas.

Ing. Juan Francisco Caraballo Núñez
Director Ejecutivo