Cooperativa Cafetalera Santa Fe Limitada



Carretera Internacional Llano del Horno, Santa Fe, Ocotepeque, Honduras Celular: (504) 9850-0592) RTN 08019017897080

Correo electrónico: gerencia@cocasfel.com

AVISO DE ADJUDICACIÓN OBRAS

La OPR Cooperativa Cafetalera Santa Fe Limitada (COCASFEL), ubicada en la comunidad de Llano de Horno, Municipio de Santa Fe, Departamento de Ocotepeque, Honduras C.A. por este medio informa que en el marco del Proyecto Integrando la Innovación para la Competitividad Rural en Honduras (ComRural II), financiado por el Banco Mundial e implementado por la Secretaría de Estado en los Despachos de Agricultura y Ganadería (SAG) como ente ejecutor del Proyecto ComRural II (IDA-6448) y la OPR Cooperativa Cafetalera Santa Fe Limitada (COCASFEL), ha recibido fondos para la ejecución del plan de negocios denominado: "Fortalecimiento de Producción y Comercialización de Café especial certificado, de forma sostenible mediante la incorporación de equipo beneficiado ecológico y seco de café" para la adquisición de "Insumos Agrícolas para el mantenimiento de fincas de café" y que en fecha 23 de agosto de 2024, se adjudicó contrato derivado del Proceso SDO-OBRAS-COCASFEL-01-2024, detallando para información de los interesados lo siguiente:

Descripción de la Obra: Construcción de Una (1) Bodega para

Almacenamiento de Café Especial.

Ubicación: Comunidad de Llano del Horno, Municipio de Santa

Fe, Departamento de Ocotepeque., Honduras C.A.

Contrato No: 01-2024-OBRAS-COCASFEL-LEMPIRA S. DE R.L.

Periodo de Ejecución del Contrato: Ciento Veinte (120) días calendario.

Monto del Contrato: L 2,825,080.78 (Dos Millones Ochocientos Veinticinco

Mil Ochenta Lempiras con 78/100).

Contratante: Cooperativa Cafetalera Santa Fe Limitada

(COCASFEL).

Contratista: LEMPIRA S. DE R.L.

Comunidad de Llano del Horno, Municipio de Santa Fe, Departamento de Ocotepeque, Honduras

C.A., 12 de septiembre de 2024.

Edgar Ami/car Leveron Peña
Presidente y Representante Legal
OPR COCASFEL

PROMOVIENDO LA CAFICULTURA FAMILIAR