

Enmienda No. 1

SDO-BIENES-SW-COMRURAL-045-2025

"Adquisición de Insumos Agrícolas (Semillas y Complementos, Herbicidas, Insecticidas, Fungicidas, Surfactantes) para Cadenas de Café, Hortalizas, Granos Básicos y Pastura de Ganado doble propósito para 36 Planes de Negocio en cuatro (4) Municipios de Francisco Morazán, cinco (5) Municipios de Choluteca y seis (6) de El Paraíso"

Fecha: 02 de febrero de 2026

Considerando lo establecido en el Documento de Solicitud de Oferta (SDO) en la Sección I. Instrucciones a los Licitantes (IAL) numeral 8. Enmienda del Documento de Licitación, que indica que: 8.1. El Comprador podrá, en cualquier momento antes del vencimiento del plazo para la presentación de ofertas, enmendar el Documento de Licitación mediante la emisión de una enmienda.

Nos permitimos hacer del conocimiento a los interesados, las siguientes modificaciones al Documento en referencia:

1. Se modifica el Documento Base en lo relativo a la **fecha límite para la presentación y apertura de las ofertas**, quedando establecido de la siguiente manera:
 - Las ofertas deberán remitirse en sobre sellado a la dirección indicada en el Documento Base, a más tardar a las **9:00 a.m. del viernes 06 de febrero de 2026**.
 - La fecha y hora de apertura de las ofertas será el **viernes 06 de febrero de 2026 a las 9:05 a.m.**, hora oficial de la República de Honduras, por lo que no deberán abrirse antes de esta fecha y hora.
1. Modificar el inciso 2 la unidad y medida, adicional este cambio deberá de aplicarse en la Sección II Formularios de la oferta "Lista de Precios" como se describe a continuación:

Lote 2:

	Descripción según Documento Base	Ahora deberá leerse:	Especificación Técnica según Documento Base		Ahora deberá leerse: Especificación Técnica	
Ítem	Descripción del Bien	Descripción del Bien	Unidad de Medida	Presentación	Unidad de Medida	Presentación
10	Fungicida agrícola a base de Yodo	Antiséptico / Desinfectante a base de yodo 2-3%	Litro	Litro	N/A	N/A
15	Fungicida y bactericida Mancozeb 50% + Oxícloruro de cobre 19%	N/A	Litro	Litro	Kilogramo	Kilogramo

16	Mancozeb 50% + Oxicloruro de cobre 19%	Fungicida y bactericida a base de cobre metálico al 20% WG	Kilogramo	Kilogramo	Sobre de 500 gramos	Sobre de 500 gramos
24	Insecticida Deltametrina 10% EC	N/A	Frasco 250 ml	Frasco 250 ml	Frasco 100 ml	Frasco 100 ml
25	Insecticida Imidacloprid + Thiodicarb 60 FS	N/A	Litro	Litro	Frasco 100 ml	Frasco 100 ml

2. **Requisitos de los Bienes y Servicios Conexos - Especificaciones Técnicas, página 55,** del documento de Solicitud de Ofertas Abierta Nacional deberá de leerse como se presenta a continuación:

10: Fungicida agrícola a base de Yodo

Descripción del bien según Documento Base	Descripción como deberá de leerse ahora	Especificación Técnica según Documento Base	Ahora deberá leerse: Especificación Técnica
Fungicida agrícola a base de Yodo	Antiséptico / Desinfectante a base de yodo 2-3%	Cantidad: 45 litro Presentación: Litro Yodo polivinil pirrolidona: 2-3% Presentación: Concentrado Soluble Líquido (SL) Aplicación Foliar Modo de acción: Por contacto Banda Toxicológica: Verde o Azul Caducidad: Al menos 6 meses después de la entrega del producto Incluir ficha técnica del producto	Cantidad: 45 litros Presentación: Litro Yodo disponible: 2-3% (2-3 gramos) Presentación: Solución Líquida Uso Veterinario. Caducidad: Al menos 6 meses después de la entrega del producto Incluir ficha técnica del producto

19: Fungicida y bactericida Mancozeb 50% + Oxicloruro de cobre 19%

Descripción del bien	Especificación Técnica según Documento Base	Ahora deberá leerse: Especificación Técnica
Fungicida y bactericida Mancozeb 50% + Oxicloruro de cobre 19%	Cantidad: 69 litro Presentación: Litro Ingredientes activos: Mancozeb 50%, Oxicloruro de Cobre 19% Presentación: Polvo Mojable (WP) Acción fungicida y bactericida preventiva Modo de acción: Contacto Banda Toxicológica: verde o azul Caducidad: Al menos 6 meses posterior a la fecha de entrega del	Cantidad: 69 kilogramo Presentación: Kilogramo Ingredientes activos: Mancozeb 50%, Oxicloruro de Cobre 19% Presentación: Polvo Mojable (WP) Acción fungicida y bactericida preventiva Modo de acción: Contacto Banda Toxicológica: verde o azul Caducidad: Al menos 6 meses posterior a la fecha de entrega del

	producto Incluir ficha técnica del producto	producto Incluir ficha técnica del producto
--	--	--

20: Fungicida y bactericida Oxicloruro de cobre 50 WP

Descripción del bien según Documento Base	Descripción como deberá de leerse ahora	Especificación Técnica según Documento Base	Ahora deberá leerse: Especificación Técnica
Fungicida y bactericida Oxicloruro de cobre 50 WP	Fungicida y bactericida a base de cobre metálico al 20% WG	Cantidad: 2,336 kilogramo Presentación: Kilogramo Fungicida de acción preventiva y protectora Ingrediente Activo: Oxicloruro de cobre al 50% Presentación: Polvo Mojable WP Banda Toxicológica: verde o azul Caducidad: Al menos 6 meses posterior a la fecha de entrega del producto Incluir ficha técnica del producto	Cantidad: 2,336 sobres de 500 gramos Presentación: sobre de 500 gramos Fungicida de acción preventiva y protectora Ingrediente Activo: Sulfato de Cobre al 20% Presentación: Gránulos dispersables en agua WG Banda Toxicológica: verde o azul Caducidad: Al menos 6 meses posterior a la fecha de entrega del producto Incluir ficha técnica del producto

28: Insecticida Deltametrina 10% EC

Descripción del bien	Especificación Técnica según Documento Base	Ahora deberá leerse: Especificación Técnica
Insecticida Deltametrina 10% EC	Cantidad: 1,027 frasco Presentación: Frasco 250 ml Ingrediente Activo: Deltametrina Concentración: 10% p/v (peso/volumen), lo que equivale a 100 gramos de deltametrina por litro de producto. Formulación: EC (Concentrado Emulsionable). Mecanismo: Contacto e ingestión Grupo Químico: Piretroide sintético (IRAC Grupo 3A). Banda Toxicológica: Azul o verde Incluir ficha técnica del producto Caducidad: Al menos 6 meses posterior a la entrega del producto	Cantidad: 1,027 frasco Presentación: Frasco 100 ml Ingrediente Activo: Deltametrina Concentración: 10% p/v (peso/volumen), lo que equivale a 100 gramos de deltametrina por litro de producto. Formulación: EC (Concentrado Emulsionable). Mecanismo: Contacto e ingestión Grupo Químico: Piretroide sintético (IRAC Grupo 3A). Banda Toxicológica: Azul o verde Incluir ficha técnica del producto Caducidad: Al menos 6 meses posterior a la entrega del producto

29: Insecticida Imidacloprid + Thiodicarb 60 FS

Descripción del bien	Especificación Técnica según Documento Base	Ahora deberá leerse: Especificación Técnica
Insecticida Imidacloprid + Thiodicarb 60 FS	Cantidad: 97 litro Presentación: Litro	Cantidad: 97 frascos 100 ml Presentación: Frasco 100 ml

	<p>Ingredientes Activos: Imidacloprid y Thiodicarb Concentración Total: 60% (600 g/L) Formulaci3n: FS (Concentrado Floable o Suspensi3n Concentrada para tratamiento de semillas) Presentaci3n: 100 ml (mililitros) Modo de Acci3n: Imidacloprid-Sist3mico, contacto e ingesti3n. Thiodicarb - Sist3mico, contacto e ingesti3n. Uso Principal: Tratamiento de semillas antes de la siembra Banda toxicol3gica: verde o azul Incluir ficha t3cnica del producto Caducidad: Al menos 6 meses despu3s de la entrega del producto</p>	<p>Ingredientes Activos: Imidacloprid y Thiodicarb Concentraci3n Total: 60% (600 g/L) Formulaci3n: FS (Concentrado Floable o Suspensi3n Concentrada para tratamiento de semillas) Presentaci3n: 100 ml (mililitros) Modo de Acci3n: Imidacloprid-Sist3mico, contacto e ingesti3n. Thiodicarb - Sist3mico, contacto e ingesti3n. Uso Principal: Tratamiento de semillas antes de la siembra Banda toxicol3gica: verde o azul Incluir ficha t3cnica del producto Caducidad: Al menos 6 meses despu3s de la entrega del producto</p>
--	--	--

3. Modificar la Secci3n II Formularios de la oferta "FORMULARIO DE SERVICIOS CONEXOS" se deber3n de aplicar los cambios de unidad de medida donde correspondan.

"La presente Enmienda No. 1 pasa a ser parte integral del Documento de Solicitud de Oferta; el resto del documento permanece sin cambios."

Atentamente,




Edwin Flores L3pez

Coordinador General del Proyecto

Ventana 1: Agricultura de Subsistencia
 en la Sub-Regi3n Sur de Honduras del
 Proyecto COMRURAL II