



## **ENMIENDA No.1**

### **Documento Base de Licitación No. PGRD-02-LPN-B-2019**

### **“Adquisición de Estaciones Meteorológicas, Hidropluviométricas y sus repuestos para fortalecimiento de CENAOS-COPECO”**

A todos los Licitantes que han adquirido el documento base de la Licitación Pública Nacional con No.PGRD-02-LPN-B-2019 para la **Adquisición de Estaciones Meteorológicas, Hidropluviométricas y sus repuestos para fortalecimiento de CENAOS-COPECO**, se informa que de acuerdo a lo establecido en la cláusula 8, Sección I, Instrucciones a las Licitantes, se efectúa la siguiente enmienda:

1. En la Sección II. Datos de la Licitación (DDL) en Las IAL 23.2 (c); IAL 24.1 y IAL 27.1, en adelante deberá leerse así:

<b>IAL 23.2 (c)</b>	<p>Los sobres interiores y exteriores deberán portar las siguientes leyendas adicionales de identificación:</p> <p style="text-align: center;"><b><u>SOBRE EXTERIOR</u></b></p> <p><b><u>SOBRE No.1</u></b> Frente: <b>Proyecto Gestión de Riesgos de Desastres-PGRD Crédito No.AIF-5190-HN Unidad Coordinadora de Proyectos</b></p> <p style="text-align: center;"><b>COMISIÓN DE LICITACIÓN</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Atención: Unidad de Adquisiciones del PGRD Aldea El Ocotal, carretera hacia Mateo, 300 metros Hospital Militar, edificio de COPECO, Comayagüela, M.D.C., Honduras, C.A.</b></p> <p style="text-align: center;"><b>LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL No. PGRD-02-LPN-B-2019</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Adquisición de Estaciones Meteorológicas, Hidropluviométricas y sus repuestos para fortalecimiento de CENAOS-COPECO</b></p> <p style="text-align: center;"><b><u>ORIGINAL</u></b></p> <p style="text-align: center;"><b>NO ABRIR ANTES DE LAS 10:00 a.m. del 13 de agosto del 2019</b></p>
---------------------	---



REPÚBLICA DE HONDURAS  
COMISIÓN PERMANENTE DE CONTINGENCIAS (COPECO)  
CRÉDITO AIF No. 5190-HN



**PROYECTO GESTIÓN DE RIESGOS DE DESASTRES**

<p><b>IAL 23.2 (c)</b></p>	<p>Los sobres interiores y exteriores deberán portar las siguientes leyendas adicionales de identificación:</p> <p><b><u>SOBRE No.2</u></b> Frente:</p> <p><b>Proyecto Gestión de Riesgos de Desastres-PGRD Crédito No.AIF-5190-HN Unidad Coordinadora de Proyectos COMISIÓN DE LICITACIÓN</b></p> <p><b>Atención: Unidad de Adquisiciones del PGRD</b></p> <p><b>Aldea El Ocotal, carretera hacia Mateo, 300 metros Hospital Militar, edificio de COPECO, Comayagüela, M.D.C., Honduras, C.A.</b></p> <p><b>LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL No. PGRD-02-LPN-B-2019 Adquisición de Estaciones Meteorológicas, Hidropluviométricas y sus repuestos para fortalecimiento de CENAO-S-COPECO</b></p> <p><b><u>COPIA</u></b> <b>NO ABRIR ANTES DE LAS 10:00 a.m. del 13 de agosto del 2019</b></p>
<p><b>IAL 24.1</b></p>	<p><b>Para propósitos de la presentación de las ofertas, la dirección del Comprador es:</b></p> <p><b>Atención: Ing. Manuel H. Sánchez Coello</b></p> <p><b>Dirección: Aldea El Ocotal, carretera hacia Mateo, 300 metros adelante del Hospital Militar, Edificio de la Comisión Permanente de Contingencias-COPECO, Comayagüela M.D.C., Honduras, C.A.</b></p> <p><b>Oficina: Oficinas del Proyecto de Gestión de Riesgos de Desastres-PGRD-COPECO</b></p> <p>La fecha límite para presentar las ofertas es:</p> <p><b>Fecha: 13 de agosto de 2019</b></p> <p><b>Hora: 10:00.a.m.</b></p>



REPÚBLICA DE HONDURAS  
COMISIÓN PERMANENTE DE CONTINGENCIAS (COPECO)  
CRÉDITO AIF No. 5190-HN  
**PROYECTO GESTIÓN DE RIESGOS DE DESASTRES**



<b>IAL 27.1</b>	<p>La <b>apertura de las ofertas</b> tendrá lugar en:</p> <p><b>Dirección:</b> Proyecto de Gestión de Riesgos de Desastres-PGRD-COPECO Aldea El Ocotal, carretera hacia Mateo, 300 metros adelante del Hospital Militar, Edificio de la Comisión Permanente de Contingencias-COPECO, Comayagüela M.D.C., Honduras, C.A.</p> <p>La fecha límite para presentar las ofertas es: Lugar: <b>Oficinas del Proyecto Gestión de Riesgos de Desastres-PGRD</b> Fecha: <b>13 de agosto del 2019</b> Hora: <b>10:00 a.m.</b></p>
-----------------	--



REPÚBLICA DE HONDURAS  
COMISIÓN PERMANENTE DE CONTINGENCIAS (COPECO)  
CRÉDITO AIF No. 5190-HN  
**PROYECTO GESTIÓN DE RIESGOS DE DESASTRES**



2. En la Sección VI. Lista de Requisitos, numeral 2 **Lista de Servicios Conexos y Cronograma de Cumplimiento**, se elimina la palabra No aplica, en adelante deberá leerse así:

**2.Lista de Servicios Conexos y Cronograma de Cumplimiento**

Servicio	Descripción del Servicio	Cantidad <sup>1</sup>	Unidad física	Lugar Donde los Servicios Serán Prestados	Fecha(s) Final(es) de Ejecución de los Servicios
1	Asistencia Técnica para configuración de los equipos, vía remota por medios electrónicos	30 horas de soporte	N/A	CENAOS	15 días después de recibidos los bienes
	Última Línea				



REPÚBLICA DE HONDURAS  
COMISIÓN PERMANENTE DE CONTINGENCIAS (COPECO)  
CRÉDITO AIF No. 5190-HN  
**PROYECTO GESTIÓN DE RIESGOS DE DESASTRES**



3. En la Sección VI. Lista de Requisitos, numeral 3. Especificaciones Técnicas en Lote 1, se modifica en Lote 2 el ítem 2.2 Sensores de Nivel de Rios, No.8 Rango de operación, en adelante deberá leerse así:

<b>TRES (03) UNIDADES SENSOR DE NIVEL DE RÍOS</b>		
<b>No.</b>	<b>Parámetro o Componente</b>	<b>Especificación</b>
1	Principio de Medición	Tipo de nivel por Burbujeador. Con pantalla para programación independiente y recolector de datos integrado de respaldo.
2	Tasa de burbujeo	Ajustable
3	Unidad de medición	Metros.
4	Tipo de sensor	Sensor de burbujas constante
5	Precisión	0 a 6 m = 3mm 6 a 18 m= 0.05% lectura FS
6	Rango de temperatura de compensación	0 °C a 50 °C
7	Rango de Presión	0 a 25 psi (flujo automático ajustable)
8	Rango de operación	0 -17 metros o más
9	Interfaces	Interfaces SDI-12, RS232 y RS485 compatibles con registradores/LOGGER
10	Longitud del cable y manguera	25 metros de cable y manguera

**La presente ENMIENDA No.1 pasa a formar parte del Documento de Licitación Pública Nacional No. PGRD-02-LPN-B-2019 las demás Secciones del Documento Base original permanecen vigentes, por lo que se solicita que dicha Enmienda sea considerada a partir de la fecha, al momento de preparar y presentar la oferta.**

**Aldea El Ocotal, Comayagüela, M.D.C., 30 de julio de 2019**