

ADENDA No. 02
CONVOCATORIA PÚBLICA No 005 DE 2024
EQUIPOS DE LABORATORIO PARA EL DESARROLLO DE ACTIVIDADES DE MEDICIÓN

Por medio de la presente adenda y con el propósito de garantizar la participación de los proponentes interesados en un marco de igualdad de oportunidades, libre concurrencia y selección objetiva, se ha decidido modificar los términos de referencia de la siguiente forma:

SECCIÓN I

INSTRUCCIONES PARA PREPARAR COTIZACIONES
CO-SINCHI-418291-GO-RFQ

PROYECTO GEF CONSERVACIÓN DE BOSQUES Y SOSTENIBILIDAD EN EL CORAZÓN DE LA
AMAZONIA

1. Calificación del Oferente: Para que se le pueda adjudicar el proceso, el Oferente deberá presentar la documentación requerida y cumplir con los siguientes criterios mínimos de calificación del oferente:

(..)

(iv) El oferente deberá acreditar una experiencia en contratos con objetos similares a los de la presente solicitud de cotización, mediante la presentación de certificaciones de contratos suscritos en los últimos cinco años, que acrediten una experiencia en valor igual o superior **según el Lote o Lotes a los cuales presente cotización** así:

- **Lote No. 1:** CINCUENTA Y UN MILLONES CIENTO VEINTISÉIS MIL PESOS MONEDA CORRIENTE (\$51.126.000)
- **Lote No. 2:** CUARENTA Y SEIS MILLONES SETECIENTOS VEINTIÚN MIL PESOS MONEDA CORRIENTE (\$46.721.000)

(...)

4. Cotización de Precios: El Oferente deberá cotizar la totalidad de los bienes requeridos **en cada Lote al cual presente** su propuesta para el cumplimiento del objeto del contrato. Los precios deberán cotizarse en pesos colombianos.

El Oferente deberá incluir en el formulario de cotización los precios y tarifas para todos los bienes descritos en la Sección III especificaciones técnicas e incluidos en la Lista de Cantidades **de acuerdo al Lote o Lotes que se presente**. Los rubros para los cuales el oferente no haya indicado tarifas ni precios no serán pagados por el Contratante y se considerarán incluidos en los precios de otros rubros de la lista de bienes.

(...)

13. Evaluación y Comparación de las Cotizaciones: El Comprador adjudicará el proceso al Oferente u oferentes cuya Cotización cumpla sustancialmente con los requerimientos de los documentos de la solicitud de cotización y haya ofertado el menor precio evaluado por Lote.

SECCIÓN II LISTA DE CANTIDADES

Tabla 1. Especificaciones técnicas Lote No. 1

Item	DESCRIPCION	CANT.
1	Espectroradiómetro: Medidor portátil de radiación incidente, transmitida y reflejada en UVVIS-NIR (entre un rango aproximado de 300 nm hasta 800 nm), hiperespectral, mediciones en unidades absolutas, detector coseno corregido, cabeza FOV 180 °, resolución de longitud de onda de 1 nm a 3 nm, construido en materiales robustos y resistentes para trabajo en campo, IP mayor a 55 que soporte condiciones ambientales de temperatura > a 40°C y 100% HR, debe incluir software de manejo y captura de mediciones, con conexión a computador, con maletín para transporte.	1

Tabla 2. Especificaciones técnicas Lote No. 2

Item	DESCRIPCION	CANT.
1	Infiltrómetro de suelos: Infiltrómetro portátil tipo campana para medición de infiltración y conductividad hidráulica en suelos, con un rango de 0 a 70 hPa, con manómetro de tubo en U, resolución de 0.1 hPa, sensor de presión diferencial entre 0 a 80 mbar, con resolución en columna de agua de 1 mm, con dos tipos de medición: nivel ajustable de presión hidráulica o área de infiltración, registro de la velocidad de flujo de forma electrónica, sin capa de contacto y sin preparación o alteración previa del suelo, que incluya software para descarga y análisis de datos, con conexión a computador	1

Nota: Estos bienes deben ser cotizados sin IVA, toda vez que el proyecto se encuentra exento de IVA de conformidad al decreto 540 de 2004

SECCIÓN III ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

A continuación, se relacionan las especificaciones técnicas del servicio a adquirir:

Tabla 1. Especificaciones técnicas Lote No. 1

Item	DESCRIPCION	CANT.
1	Espectroradiómetro: Medidor portátil de radiación incidente, transmitida y reflejada en UVVIS-NIR (entre un rango aproximado de 300 nm hasta 800 nm), hiperespectral, mediciones en unidades absolutas, detector coseno corregido, cabeza FOV 180 °, resolución de longitud de onda de 1 nm a 3 nm, construido en materiales robustos y resistentes para trabajo en campo, IP mayor a 55 que soporte condiciones ambientales de temperatura > a 40°C y 100% HR, debe incluir software de manejo y captura de mediciones, con conexión a computador, con maletín para transporte.	1

Tabla 2. Especificaciones técnicas Lote No. 2

Item	DESCRIPCION	CANT.
1	Infiltrómetro de suelos: Infiltrómetro portátil tipo campana para medición de infiltración y conductividad hidráulica en suelos, con un rango de 0 a 70 hPa, con manómetro de tubo en U, resolución de 0.1 hPa, sensor de presión diferencial entre 0 a 80 mbar, con resolución en columna de agua de 1 mm, con dos tipos de medición: nivel ajustable de presión hidráulica o área de infiltración, registro de la velocidad de flujo de forma electrónica, sin capa de contacto y sin preparación o alteración previa del suelo, que incluya software para descarga y análisis de datos, con conexión a computador	1

Nota: Estos bienes deben ser cotizados sin IVA, toda vez que el proyecto se encuentra exento de IVA de conformidad al decreto 540 de 2004

Los demás aspectos no modificados mediante esta adenda continúan vigentes.

25/04/2023