

BID 4446-OC-CO

PROYECTO: CO-L-1232

CODIGO ADQUISICIÓN: COL-1232-P14902

Ejecutor: Ministerio de Vivienda Ciudad y Territorio

Contratante: Consorcio Consultores IEHG-JVP

**ACTA DE REUNIÓN INFORMATIVA
PROCESO DE LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
LPN-GIP-05-2021**

Obras de Construcción de la red troncal de colectores e interceptores de alcantarillado sanitario y/o pluvial de la Ciudad de Mocoa (Fase II), Interceptor Mocoa Centro, Interceptor Mocoa Norte, Colector San Agustín, Colector Villa Docente, Colector Taruquita, Colector Conexión Sauces II, Colector Calle 11, Colector Avenida Colombia (Etapa I) y Colector San Francisco Programa de Implementación del Plan Maestro de Alcantarillado de Mocoa (Etapa I). CO-L1232

En Bogotá D.C, a los seis (6) días del mes de septiembre de 2021, siendo las 10:00 Am, conforme lo establecido en la Cláusula **IAO 10.1** de la Sección II Datos de la Licitación del documento de Licitación Pública Nacional generado dentro del proceso LPN-GIP-05-2021, tuvo lugar la reunión informativa, la cual se llevó a cabo de manera virtual a través de la plataforma Meet de Google a través del enlace: <https://meet.google.com/aio-ckow-cih>

La reunión se realizó con el siguiente orden del día:

- 1- Apertura e instalación
- 2- Presentación de asistentes
- 3- Presentación General del proyecto y del proceso
- 4- Preguntas
- 5- Cierre

1- Presentación de Asistentes

Por parte de la Gerencia Integral del proyecto en su calidad de contratante asistieron:

Ing. Rafael Holman Cuervo - Director del Proyecto;
Dra. Carmenza Durán - Especialista de Adquisiciones;
Ing. Martin Mazo – Coordinar de Campo en Mocoa;
Ing. Antonio Granados – Ingeniero Especialista
Sandra Galán – Prof. Apoyo jurídico

Por parte del Ministerio de Vivienda Ciudad y Territorio – UCP se contó con la participación de:

Ing. Edgar Pulecio- Coordinador UCP

Ing. Andrés Tamayo – Especialista de seguimiento y control de la UCP

Ing. Rosalba Romero –Especialista Asesora Técnica de la UCP

Por parte de los potenciales oferentes interesados, se contó con la asistencia de manera virtual de las personas que aparecen en el pantallazo de asistentes de la reunión virtual que se adjunta también a la presente acta.

2- Presentación General del proyecto y del proceso de adquisición

La Gerencia Integral del proyecto realizó una presentación de los aspectos generales del programa para la implementación del Plan Maestro de Alcantarillado de Mocoa Etapa I y en específico del componente II para la contratación de las obras objeto del proceso de adquisición, esto es las relacionadas a la Obras de Construcción de la red troncal de colectores e interceptores de alcantarillado sanitario y/o pluvial de la Ciudad de Mocoa (Fase II), Interceptor Mocoa Centro, Interceptor Mocoa Norte, Colector San Agustín, Colector Villa Docente, Colector Taruquita, Colector Conexión Sauces II, Colector Calle 11, Colector Avenida Colombia (Etapa I) y Colector San Francisco Programa de Implementación del Plan Maestro de Alcantarillado de Mocoa (Etapa I). CO-L1232

Se exponen brevemente aspectos de las obras a contratar y del proceso de selección que se adelantará.

Posteriormente, se da un espacio para preguntas, precisando que la respuesta de las mismas se dará por escrito mediante documento que será publicado en la página web gip.mocoa.com.

Se informa a los presentes que todas las aclaraciones, solicitudes, preguntas y observaciones se recibirán según lo establecido en las IAO 10.1 en el correo gipadquisiciones.mocoaf1@iehgrucon.com, y las mismas serán atendidas en la debida oportunidad a través de documento que será publicado en la página Web GIPMocoa.com.

Se recuerda que el cierre está previsto para el 27 de septiembre de 2021 a las 9:00 AM y que se recibirán ofertas en medio físico en la dirección de las instalaciones que se indica en los DDL en la ciudad de Bogotá y en medio electrónico según se indica en el protocolo anexo a la solicitud de oferta.

3- Cierre

Siendo las 11:30 AM del 06 de septiembre de 2021 se da por finalizada a la reunión informativa, informando a los presentes que la grabación de la misma y el acta correspondiente serán publicadas en la página web para el conocimiento de los asistentes y demás interesados.

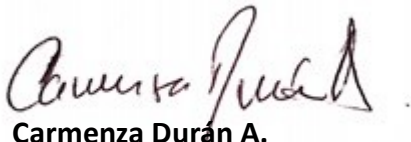
Constancias

Se adjunta a la presente acta el listado de asistentes tomado de la plataforma Meet y el listado de asistentes de manera presencial en la ciudad de Mocoa.

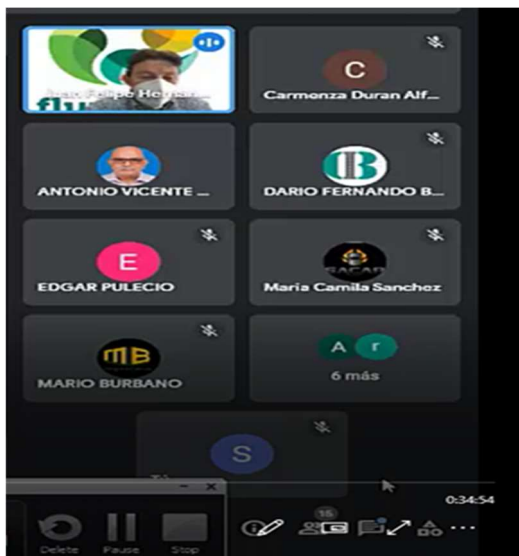
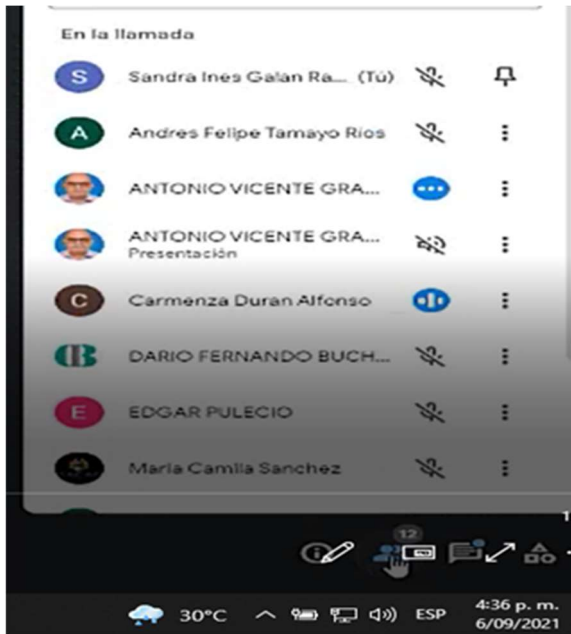
Se adjunta y hace parte integral de la presente acta la grabación de audio de la reunión, la cual está disponible para su consulta en los documentos del proceso.

Dado en Bogotá, a los 6 días del mes de septiembre de 2021.

En constancia firma:



Carmenza Durán A.
Especialista Adquisiciones
Gerencia Integral del Proyecto





Sandra Ines Galan Ramirez



EDGAR PULECIO



DARIO FERNANDO BUCHELY MUÑOZ



Mensajes de la llamada



Los mensajes solo se muestran a los participantes de una llamada y se eliminan cuando esta finaliza.

DARIO FERNANDO BUCHELY MUÑOZ 10:07
buen día

tengo problemas con el micrófono

DARIO FERNANDO BUCHELY MUÑOZ 10:09
represento a la empresa Buchely obras concretas

Ricardo Arango gomez 10:09
Buenos días, tengo problemas con el micrófono, mi nombre es Ricardo Arango Gomez y represento a la firma URCOSUR SAS de Puerto Asis Putumayo

Salir de la llamada

DARIO FERNANDO BUCHELY MUÑOZ 10:10
Autorizo el uso de datos

Ricardo Arango gomez 10:10
Autorizo el tratamiento de mis datos personales.

Maria Camila Sanchez 11:09
Tengo algunas preguntas

Ricardo Arango gomez 11:13
Tengo dos preguntas en representación de URCOSUR S.A.s: 1. En los presupuestos no se contemplo el ítem de reparación por daños en las redes de acueducto y de gas, en caso que existan en los tramos a intervenir.

MARIO BURBANO 11:27
Mario Fernando Burbano Burbano, tengo una pregunta

Ricardo Arango gomez 11:27
2. seria interesante de tener los perfiles de suelos en los tramos a intervenir. gracias

Ricardo Arango gomez 11:30
Por favor en la contestacion se informe si ya existen los permisos ambientales para intervenir los cruces de rio

Envía un mensaje a todos

