

MINISTERIO DE TRANSPORTE**AGENCIA NACIONAL DE INFRAESTRUCTURA****LICITACIÓN PÚBLICA VJ-VE-APP-IPB-005-2021****AUDIENCIA PÚBLICA DE CIERRE Y APERTURA DE LOS SOBRES No. 1**

En Bogotá D.C., siendo las 10:00 a.m. del día dieciséis (16) de junio de 2022, se da inicio la Audiencia Pública de Cierre para la presentación de propuestas dentro del Proceso de Selección de Licitación Pública No. VJ-VE-APP-IPB-005-2021, cuyo **OBJETO** consiste en:

“Seleccionar la Oferta más favorable para la Adjudicación de un (1) Contrato de Concesión cuyo objeto será el otorgamiento de una concesión, bajo el esquema de Asociación Público Privada en los términos de la Ley 1508 de 2012, mediante la cual el Concesionario, por su cuenta y riesgo, lleve a cabo los Estudios y Diseños de Detalle, la financiación del Proyecto, la ejecución de las Unidades Funcionales, la elaboración de los demás diseños para el Dragado de Mantenimiento y de los elementos físicos requeridos para las actividades de Operación y Mantenimiento, la Operación del Canal Navegable y la prestación de los Servicios de Apoyo a la Navegación, el Mantenimiento de las Unidades Funcionales y la reversión de bienes a la ANI, con el fin de mejorar la navegabilidad del Río Magdalena entre Barrancabermeja y Bocas de Ceniza”.

En este punto, se informa que, teniendo en cuenta que se venció el plazo para presentación de ofertas, y que no se presentó ninguna oferta al presente proceso de selección de Licitación Pública, siendo las 10:01 a.m. se da por terminada la Audiencia Pública de Cierre para la presentación de propuestas dentro del proceso de selección de Licitación Pública No. VJ-VE-APP-IPB-005-2021.

De la presente Audiencia se deja constancia en audio y video y registró de asistencia de todos los asistentes.

Dada en Bogotá D.C. a los 16 días de junio de 2022.

RICARDO PÉREZ LATORRE
Coordinador GIT de Contratación

Proyectó: Alejandra Pinilla Reyes, Juan Andres Alviz, Victoria Lucía Herrera, Diana Marcela Pacheco – Abogados Git Contratación – Vicepresidencia Jurídica