



**LLAMADO A LICITACIÓN
REPÚBLICA DE COLOMBIA
DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA – SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA**

La Gobernación de Antioquia y el Banco Interamericano de Desarrollo BID han suscrito el contrato de préstamo número 1825/OC-CO, para financiar el costo del programa vías para la integración y la equidad, con el objeto de mejorar de manera sostenible e integrada la infraestructura de transporte bajo la responsabilidad del Departamento de Antioquia, con el fin de contribuir a la competitividad de su economía y su equidad social.

La Gobernación de Antioquia a través de la Secretaría de Infraestructura Física, organismo ejecutor, de acuerdo con las normas, procedimientos y metodología del BID, invita a las firmas interesadas, personas jurídicas, nacionales o extranjeras originarias de países miembros del Banco Interamericano de Desarrollo –BID, individualmente, o en asociación en participación en consorcio o asociación (APCA), a presentar ofertas selladas para las siguientes licitaciones cuyos objetos y presupuesto estimado son lo siguientes:

LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL BID 01

“REHABILITACIÓN - RVSA DE LA VÍA, GRANADA SAN CARLOS, CON 36 KMS DE LONGITUD, HASTA EL NIVEL DE AFIRMADO”. Presupuesto estimado de \$6.055´416.944

LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL BID 02

REHABILITACIÓN – RVSP DE LA VÍA, SAN PEDRO DE LOS MILAGROS - ENTRERRIOS, CON 22 KMS DE LONGITUD Presupuesto estimado \$19.996´858.575

LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL BID 03

REHABILITACIÓN - RVSA DE LA VÍA, SANTIAGO BERRIO – LA ARGELIA – PUERTO NARE, CON 30 KMS DE LONGITUD, HASTA EL NIVEL DE AFIRMADO. Presupuesto estimado \$8.016´818.648

LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL BID 04

REHABILITACIÓN - RVSA DE LA VÍA, FRONTINO ABRIAQUÍ, CON 30 KMS DE LONGITUD, HASTA EL NIVEL DE AFIRMADO. Presupuesto estimado \$6.099´041204

LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL BID 05

REHABILITACIÓN – RVSP DE LA VÍA, LA FABIANA-VALPARAISO, CON 9 KMS DE LONGITUD. Presupuesto estimado \$9.329´662.810

LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL BID 06

REHABILITACIÓN – RVSA DE LA VÍA, TOLEDO-SAN JOSE DE LA MONTAÑA, CON 32 KMS DE LONGITUD, HASTA EL NIVEL DE AFIRMADO. Presupuesto estimado \$12.031´651.522

4. Estas licitaciones se efectuarán conforme a los procedimientos de Licitación Pública Nacional (LPN) establecidos en la publicación del Banco Interamericano de Desarrollo titulada Políticas para la Adquisición de Obras y Bienes financiados por el Banco Interamericano de Desarrollo (BID), y está abierta a todos los Oferentes de países elegibles, según se definen en los Documentos de Licitación.

5. Los pliegos de condiciones tienen un costo de OCHOCIENTOS MIL PESOS (\$800.000), que deberán ser consignados en la cuenta No. 19172104-2 del Banco Popular a favor de encargo Fiduciario del Departamento de Antioquia.

Quienes hubieran comprado los pliegos de condiciones, deberán dirigirse para retirarlos, a la Secretaría de Infraestructura Física del Departamento de Antioquia, en la dirección indicada al final de este llamado de lunes a viernes en el horario de 7:00 a.m. a 12:00 p.m. y de 1:15 p.m. a 6:05 p.m. (hora local de Colombia). Los pliegos podrán adquirirse a partir del día 19 de noviembre de 2009, hasta el día 23 de noviembre de 2009.



6. Las ofertas deberán hacerse llegar a la dirección indicada abajo, el día 4 de diciembre de 2009. Ofertas electrónicas no serán permitidas. Las ofertas que se reciban fuera del plazo serán rechazadas. Las ofertas se abrirán físicamente en presencia de los representantes de los Oferentes que deseen asistir.

7. Todas las ofertas deberán estar acompañadas de una Declaración de Mantenimiento de la Oferta. El procedimiento para su trámite se describe en el Pliego de Condiciones en la sección Datos de la Licitación (DDL).

8. La dirección referida arriba para la entrega y recibo de Ofertas es:

Gobernación de Antioquia- Secretaría de Infraestructura Física

Dirección: Calle 42B No. 52 – 106, Piso 9º

Ciudad: Medellín

País: Colombia

Teléfono: PBX 3857901

Número de fax: 3857935

Web Site: www.antioquia.gov.co

Dirección de correo electrónico: Carlos.Zea@antioquia.gov.co