AGENCIA NACIONAL DE INFRAESTRUCTURA Licitación Pública No. VJ-VE-IP-LP-011-2013

Anexo 11 – Declaración de Porcentaje de Personal Calificado Colombiano

ANEXO 11 FORMATO DE DECLARACIÓN DE PORCENTAJE DE PERSONAL CALIFICADO COLOMBIANO

(Sólo para Oferentes que no acrediten el principio de reciprocidad de acuerdo con lo dispuesto en la en las Leyes 80 de 1993, 816 de 2003 y el Decreto 734 de 2012)

[ciudad, fecha]

Señores Agencia Nacional de Infraestructura Calle 24ª No. 59-42, Piso 2, Torre 4Bogotá D.C.

El abajo firmante, actuando como [apoderado común en caso de Oferente Plural/ o representante legal en caso de Oferente Individual] de [nombre del Oferente] presento declaración de porcentaje de personal calificado colombiano que se incorporará al proyecto, en desarrollo de la Licitación Pública No. VJ-VE-IP-LP-011-2013 abierto por la Agencia Nacional de Infraestructura ("ANI") con el objeto de realizar la financiación, elaboración de estudios y diseños definitivos, gestión ambiental, gestión predial, gestión social, construcción, rehabilitación, mejoramiento, operación y mantenimiento del corredor Proyecto Cartagena-Barranquilla y Circunvalar de la Prosperidad, de acuerdo con el Apéndice Técnico 1 de la Minuta de Contrato.

Para efectos de la presente Licitación Pública, entendemos por persona calificada, el colombiano que posea un título universitario otorgado por una institución de educación superior, conforme a la Ley 749 de 2002, para ejercer determinada profesión.

Declaro(amos) –bajo la gravedad del juramento- con ocasión de la presente Licitación Pública, que el porcentaje de personal calificado colombiano será_______, respecto de la totalidad de personal calificado del proyecto en las condiciones establecidas en el Pliego de Condiciones y el Contrato de Concesión.

En todo caso, nos comprometemos a mantener este porcentaje durante toda la ejecución del proyecto.

Atentamente,

Nombre del representante legal en caso de Oferente Individual o Apoderado común del Oferente Plural]
[Nombre del Oferente]