



FORMATO 3
DILIGENCIAMIENTO DE OFERTA TÉCNICA

Señores
INSTITUTO COLOMBIANO PARA LA EVALUACIÓN DE LA EDUCACIÓN - ICFES
Bogotá, DC.

REF: **ICFES - CP – XXX – 2012. OBJETO: XXX**

El suscrito: (*nombre del representante legal y/o oferente*), identificado con cedula de ciudadanía No. (*Número*) expedida en (*ciudad*), actuando (en nombre propio o) (como representante legal de (*nombre de la entidad*)), presentamos la siguiente propuesta técnica de acuerdo con los aspectos técnicos exigidos en los Términos de Referencia.

Manifiesto que acepto todas las condiciones y especificaciones técnicas contenidas en el **"ANEXO TÉCNICO"** y en caso de resultar adjudicatario, me comprometo a cumplir todas las condiciones allí descritas.

1. Que mi oferta consta de las siguientes características:

METODOLOGÍA DE TRABAJO

El oferente deberá describir el modelo de operación para el proyecto que garantice el cumplimiento del objeto contractual, individualizado para cada prueba, incluyendo la infraestructura tecnológica (software, aplicativos, etc...) e infraestructura física (oficinas, equipos, vehículos, etc...) que oferta para el seguimiento administrativo y la trazabilidad operacional para la planeación, ejecución y cierre de los eventos logísticos de aplicación de pruebas :

ORGANIGRAMA

El oferente deberá describir el modelo de organización en cuanto a cargos y roles que oferta para el desarrollo de todo el proyecto, a nivel administrativo y operacional.

SISTEMA DE VINCULACION Y PAGO DEL RECURSO HUMANO DEL PROYECTO

El oferente deberá describir la metodología de vinculación y pago que realizará para el recurso humano que participara en el proyecto en el marco de la legislación laboral vigente.

TRAZABILIDAD DE LA OPERACIÓN

El oferente deberá describir la metodología a utilizar para efectuar seguimiento y control de trazabilidad en sus diferentes etapas según lo descrito en el anexo técnico

Atentamente,

EDGAR ROJAS
Subdirector de aplicación de instrumentos

DANIEL SALAZAR
Contratista Dirección de Producción y Operaciones