

FORMATO No 3 - DILIGENCIAMIENTO DE OFERTA TÉCNICA

En el presente formato el oferente deberá diligenciar su oferta técnica diligenciando todos los espacios en blanco, en la casilla “aspecto” se detalla la información que se debe suministrar o los soportes que debe adjuntar en su propuesta.

A continuación el oferente manifiesta que entiende y se sujeta a todas y cada una de las especificaciones y condiciones contenidas en el **ANEXO REQUISITOS TÉCNICOS MÍNIMOS** y en el pliego de condiciones.

_____ identificado como aparece al pie de mi firma y como representante de la firma _____ declaro abierta y expresamente y sin condicionamientos que lo descrito al interior del presente formato, corresponde a la realidad, que entiendo y acepto todas las condiciones y obligaciones y que comprometo a la firma que represento _____ a cumplir con todos los aspectos descritos en el pliego y el Anexo Requisitos Técnicos mínimos, así como los aquí ofertados

TABLA 1: INFRAESTRUCTURA FÍSICA :

Adicional al diligenciamiento de la información aquí solicitada, se deberán adjuntar el plano (s) o el diagrama (s) exigido dentro de los **REQUISITOS TECNICOS MÍNIMOS OBLIGATORIOS** en el numeral **INFRAESTRUCTURA FISICA**.

ÁREAS DE OPERACIÓN POR PLANTA (IMPRESIÓN, EMPAQUE Y LOGÍSTICA) :

Los aspectos a continuación deberán cumplirse para todas las áreas que el contratista dediqué para los procesos del ICFES. Si los procesos se realizarán en más de 1 planta PROPIA O SUBCONTRATADA las condiciones deberán cumplirse de igual manera en cada una de ellas. Se deberá diligenciar éste cuadro por cada planta utilizada en cada proceso.

Aspecto		Características ofertadas
Ubicación	Escriba la ciudad y dirección de la planta donde se realizará estos procesos. Si va a realizar el proceso en más de una planta escriba la ubicación de cada una de ellas, indicando el o los procesos que se ejecutarán en cada una de ellas.	
Estado de techo, piso y ventanas	Describa las condiciones, materiales y características de techos, pisos, ventanas y	

FORMATO No 3 - DILIGENCIAMIENTO DE OFERTA TÉCNICA

	puertas, de los espacios que destinara dentro de cada planta para cumplir con el objeto contractual.	
Facilidad de Acceso	<p>Describa para cada una de las áreas de operación a ser utilizadas dentro de los procesos de impresión o empaque, la existencia y ubicación de los puntos de acceso de entra o salida de personas o vehículos.</p> <p>Los flujos existentes en la planta (flujos de personal, de material) deberán marcarse en el plano del sitio donde se vaya a hacer la operación.</p>	
Instalaciones Sanitarias	<p>Señale las características y cantidad de las instalaciones sanitarias para Hombres y Mujeres en cada uno de los sitios ofrecidos para impresión o empaque.</p> <p>La ubicación de estas instalaciones deberá marcarse en el plano del sitio donde se vaya a hacer la operación.</p>	
Limpieza general, aseo, y condiciones de los espacios de trabajo	Debe señalar el compromiso de mantenimiento en estos aspectos que efectuara en los espacios destinados para procesos de impresión y empaque del objeto contractual, señalando la frecuencia de la limpieza y a cargo de quien estará (empresa de aseo, personal directo) el número de personas y las condiciones de seguridad en su selección e incorporación.	
El cableado eléctrico regulado y no regulado y el cableado estructurado Cubierto y debidamente protegido	Indique las características, materiales y ubicación de los cableados en la(s) planta(s) destinadas a impresión y en las áreas de empaque (ejemplo: aéreo, canaleta metálica de XX numero de cables o líneas, etc...) cumplimiento de normatividad al	

FORMATO No 3 - DILIGENCIAMIENTO DE OFERTA TÉCNICA

	respecto y sistemas de protección y señalización.	
Circuito cerrado de televisión	Señale si cuenta o no con circuito cerrado de televisión y explique numero de cámaras y mecanismos de monitoreo. La ubicación de estas cámaras deberá marcarse en el plano del sitio donde se vaya a hacer la operación.	
Cerramiento	Escriba la altura de su techo y la altura de el aislamiento que colocará para su bodega principal	
Cumplir con las condiciones establecidas para establecimientos públicos en casos de evacuación, con su debida señalización.	Indique las Características y tipos de señalización e identificación en caso de evacuación en la(s) planta(s) donde realizara la impresión y empaque del material ICSES.	
Requisitos de seguridad del área de procesos o subprocesos Impresión del Material de Examen	Estos requisitos aplican para las áreas donde se realice cualquier proceso relacionado con el material confidencial. No incluye las áreas de impresión de hojas de respuestas ni de formatos de kits de aplicación	
	Grafique su diseño de planta dentro del espacio físico ofertado, en caso de requerir un documento anexo, indicar en este espacio el numero de folio y su identificación	
	Escriba el material con que realizará el cerramiento de cada una de las áreas adecuadas por subproceso	
	Describa las características y ubicación de la Caja Fuerte para el almacenamiento del cuadernillo original y el CD con los archivos.	
	Describa las características de cerramiento y el área del recinto seguro ofrecido para el almacenamiento de las planchas y las pruebas de impresión aprobadas.	

FORMATO No 3 - DILIGENCIAMIENTO DE OFERTA TÉCNICA

	Describa las características y ubicación del elemento para el almacenamiento de las planchas y las pruebas de impresión aprobadas.	
<p>ÁREA DE IMPRESIÓN POR SUBPROCESO: Las áreas listadas a continuación serán de uso exclusivo del proyecto del ICFES. En caso de ubicar los subprocesos requeridos para la impresión en varias plantas deberá describir los anteriores puntos para cada una de las plantas.</p>		
	Subproceso	Área ofertada (m²)
Área que dedicará para cada subproceso en m ²	Pre-prensa indicando la ubicación de la planta	
	Impresión offset, indicando la ubicación de la planta	
	Corte o refile- indicando la ubicación de la planta	
	Plegado- indicando la ubicación de la planta	
	Cosido - indicando la ubicación de la planta	
	Compaginado - indicando la ubicación de la planta	
	Personalización de formas continuas - indicando la ubicación de la planta	
	Bodegaje de producto terminado - indicando la ubicación física de la planta(dirección y ciudad)	
<p>ÁREA DE PRODUCTO NO CONFORME Y DE DESTRUCCIÓN DE MATERIAL</p>		

FORMATO No 3 - DILIGENCIAMIENTO DE OFERTA TÉCNICA

Aspecto		Características ofertadas
Ubicación	Escriba la ciudad y dirección de la planta donde se realizará este proceso.	
Área en m ²	Escriba el área que dedicará a este proceso en m ²	
Cerramiento	Escriba la altura de su techo y la altura de el aislamiento que colocará para su bodega principal	
Adecuaciones de seguridad	Escriba el material con que realizará el cerramiento de esta área	
	Describa como realizaría el almacenamiento de este material NO CONFORME en las áreas de producción y como realizaría el almacenamiento y el registro en el área de destrucción	
ÁREA DE CONTEO DE RETORNO DE HOJAS DE RESPUESTAS – PRUEBA CONTROLADA		
Aspecto	Oferta	Características ofertadas
Ubicación	Escriba la ciudad y dirección de la planta donde se realizará este proceso.	
Área en m2	Escriba el área que dedicará a este proceso en m2	
Cerramiento	Escriba la altura de su techo y la altura de el aislamiento que colocará para su bodega principal	
Adecuaciones de seguridad	Escriba el material con que realizará el cerramiento de esta área	

FORMATO No 3 - DILIGENCIAMIENTO DE OFERTA TÉCNICA

BODEGAS (debe diligenciar un formato por cada bodega ofertada para ser utilizada en el proceso de la prueba controlada)		
BODEGA PRINCIPAL		
Aspecto		Características ofertadas
Ubicación	Escriba la ciudad y dirección de la planta donde se realizará la distribución inicial a nodos	
Área de bodegaje	Escriba el área de bodegaje que destinará exclusivamente al proceso ICFES	
Cerramiento	Escriba la altura de su techo y la altura de el aislamiento que colocará para su bodega principal	
Material de cerramiento	Escriba el material con que hará el cerramiento de la bodega	
Estibas disponibles	Escriba el número de posiciones de estibas disponibles al interior del área que destinará exclusivamente para el ICFES.	
Estado de techo, piso puertas y ventanas	Describa las condiciones, materiales y características de techos, pisos, ventanas y puertas, de los espacios que destinara dentro de cada planta para cumplir este subproceso	
Acceso a bodega ICFES	Describa para cada una de las bodegas a ser utilizadas dentro de los procesos, la existencia y ubicación de los puntos de acceso de entra o salida de personas o vehículos	
Circuito cerrado de televisión	Señale si Cuenta o no con circuito cerrado de televisión en cada Bodega y explique numero de cámaras y mecanismos de monitoreo	
Área de recepción del material	Describa el cerramiento con que cuenta el área de recepción de materiales y despacho de cada una de las bodegas que utilizara para cumplir el objeto contractual	

FORMATO No 3 - DILIGENCIAMIENTO DE OFERTA TÉCNICA

	de la prueba controlada	
--	-------------------------	--

Debe ofertar bodegas como mínimo en las ciudades de BOGOTA, MEDELLIN, CALI, BARRANQUILLA, MANIZALES, BUCARAMGA, PASTO, IBAGUE, NEIVA y TUNJA.

PUNTOS DE ENTREGA – PRUEBA CENSAL		
Aspecto		Características ofertadas
Área de almacenamiento	Escriba el área de almacenamiento mínima en m ² que contará cada punto de entrega	
Lectores de código de barras	Escriba el número de pistolas para lectura de código de barras contará en cada punto de entrega	
Personal	Escriba el número de operarios mínimo con que contará cada punto de entrega	
Recursos adicionales	Indique (SI/NO) si dispondrá de personal o lectoras extra según amerite el caso para atender una congestión de rectores en un punto de entrega	
ENTREGA DEL MATERIAL DE EXAMEN Y RECEPCIÓN DE HOJAS DE RESPUESTA EN PUNTO DE ENTREGA		
<p>Escriba detalladamente los procedimientos que implementará en cada uno de los puntos de entrega para la entrega del material de examen y la recolección y lectura de retorno de hojas de respuesta en puntos de entrega. Incluya todos los recursos físicos, humanos y tecnológicos que dispondrá antes durante y después de la aplicación</p> <p>Indique detalladamente cómo las actividades que establezca y el montaje tecnológico que disponga podrá generar la biblia de retorno de hojas de respuesta</p>		

FORMATO No 3 - DILIGENCIAMIENTO DE OFERTA TÉCNICA

PLAN DE CONTINGENCIA PARA LECTURA DE RETORNO DE HOJAS DE RESPUESTAS EN PUNTO DE ENTREGA
Escriba detalladamente el plan de contingencia que implementará como alternativa a la lectura de retorno de hojas de respuesta en puntos de entrega descrito en el numeral anterior?

TABLA 2. SEGURIDAD INDUSTRIAL
Anexe a continuación carta suscrita del representante legal que soporta el cumplimiento de toda la exigencia expuesta en este ítem y los respectivos anexos requeridos en <i>Condiciones del servicio. Anexo 2 - Requisitos técnicos mínimos obligatorios</i>
Adjunte el Programa de higiene, seguridad industrial y Salud Ocupacional vigente actualmente, enuncie el encargado o la persona responsable del tema

FORMATO No 3 - DILIGENCIAMIENTO DE OFERTA TÉCNICA

--

TABLA 3. MAQUINARIA Y EQUIPOS

El contratista debe describir cantidad y tipos de maquinaria por proceso y adjuntar el título de propiedad o arrendamiento correspondiente. Adicionalmente debe anexar carta suscrita por el representante legal donde certifica que todas las maquinas y herramientas ofrecidas cuentan con condiciones optimas de funcionamiento y rendimiento productivo, y deberá adjuntar PLAN DE MANTENIMIENTO Preventivo y Correctivo por cada una de las maquinas. Deberá diligenciar un formato por cada máquina ofrecida

Aspecto	Características de la maquinaria ofertada	
A continuación describa la maquinaria ofertada para el proceso de impresión de cuadernillos.	Tipo de máquina y ubicación (planta):	
	Marca:	
	Modelo:	
	Serial:	
	Rendimiento de la máquina por hora:	
	Número de máquinas:	
	Adjunta la ficha técnica de cada máquina y copia del capítulo del manual del fabricante, en Español o Ingles, donde se hable de la capacidad de producción que ofrece la maquinaria a utilizar en estos procesos	

FORMATO No 3 - DILIGENCIAMIENTO DE OFERTA TÉCNICA

<p>A continuación describa el tipo de maquinaria ofertada, para el proceso de cosido de cuadernillos.</p>	Tipo de máquina y ubicación (planta):	
	Marca:	
	Modelo:	
	Serial:	
	Rendimiento de la máquina por hora:	
	Número de máquinas:	
	Adjunta la ficha técnica de cada máquina y copia del capítulo del manual del fabricante, en Español o Ingles, donde se hable de la capacidad de producción que ofrece la maquinaria a utilizar en estos procesos	
<p>A continuación describa el tipo de maquinaria ofertada, para el proceso de compaginado de cuadernillos</p>	Tipo de máquina y ubicación (planta):	
	Marca:	
	Modelo (año de fabricación):	
	Serial:	
	Rendimiento de la máquina por hora:	
	Número de máquinas:	
	Adjunta la ficha técnica de cada máquina y copia del capítulo del manual del fabricante, en Español o Ingles, donde se hable de la capacidad de producción que ofrece la maquinaria a utilizar en estos procesos	

FORMATO No 3 - DILIGENCIAMIENTO DE OFERTA TÉCNICA

A continuación describa el tipo de maquinaria ofertada, para el proceso de personalización de cuadernillos.	Tipo de máquina y ubicación (planta):	
	Marca:	
	Modelo:	
	Serial:	
	Rendimiento de la máquina por hora:	
	Número de máquinas:	
	Adjunta la ficha técnica de cada máquina y copia del capítulo del manual del fabricante, en Español o Ingles, donde se hable de la capacidad de producción que ofrece la maquinaria a utilizar en estos procesos	
A continuación describa el tipo de maquinaria ofertada, para el proceso de impresión de hojas de respuestas (A y B), factores asociados y formato reporte de devolución de hojas de respuestas.	Tipo de máquina y ubicación (planta):	
	Marca:	
	Modelo (año de fabricación):	
	Serial:	
	Rendimiento de la máquina por hora:	
	Número de máquinas:	
	Adjunta la ficha técnica de cada máquina y copia del capítulo del manual del fabricante, en Español o Ingles, donde se hable de la capacidad de	

FORMATO No 3 - DILIGENCIAMIENTO DE OFERTA TÉCNICA

	producción que ofrece la maquinaria a utilizar en estos procesos	
A continuación describa el tipo de maquinaria ofertada, para el proceso de corte o refile de hojas de respuestas (A y B), factores asociados y formato reporte de devolución de hojas de respuestas.	Tipo de máquina y ubicación (planta):	
	Marca:	
	Modelo (año de fabricación):	
	Serial:	
	Rendimiento de la máquina por hora:	
	Número de máquinas:	
	Adjunta la ficha técnica de cada máquina y copia del capítulo del manual del fabricante, en Español o Ingles, donde se hable de la capacidad de producción que ofrece la maquinaria a utilizar en estos procesos	
A continuación describa el tipo de maquinaria ofertada, para el proceso de impresión de información variables (personalización) de hojas de respuestas (A y B), factores asociados y formato reporte de devolución de hojas de respuestas	Tipo de máquina y ubicación (planta):	
	Marca:	
	Modelo (año de fabricación):	
	Serial:	
	Rendimiento de la máquina por hora:	
	Número de máquinas:	
	Adjunta la ficha técnica de cada máquina y copia	

FORMATO No 3 - DILIGENCIAMIENTO DE OFERTA TÉCNICA

	del capítulo del manual del fabricante, en Español o Ingles, donde se hable de la capacidad de producción que ofrece la maquinaria a utilizar en estos procesos	
A continuación describa el tipo de maquinaria ofertada, para el proceso de impresión de hojas de operaciones .	Tipo de máquina y ubicación (planta):	
	Marca:	
	Modelo (año de fabricación):	
	Serial:	
	Rendimiento de la máquina por hora:	
	Número de máquinas:	
	Adjunta la ficha técnica de cada máquina y copia del capítulo del manual del fabricante, en Español o Ingles, donde se hable de la capacidad de producción que ofrece la maquinaria a utilizar en estos procesos	
A continuación describa el tipo de maquinaria ofertada, para el proceso de impresión de formatos de kits de aplicación no personalizados .	Tipo de máquina y ubicación (planta):	
	Marca:	
	Modelo (año de fabricación):	
	Serial:	
	Rendimiento de la máquina por hora:	

FORMATO No 3 - DILIGENCIAMIENTO DE OFERTA TÉCNICA

	Número de máquinas:	
	Adjunta la ficha técnica de cada máquina y copia del capítulo del manual del fabricante, en Español o Ingles, donde se hable de la capacidad de producción que ofrece la maquinaria a utilizar en estos procesos	
A continuación describa el tipo de maquinaria ofertada, para el proceso de Destrucción de material de examen, en el proceso de impresión y destrucción de producto NO CONFORME	Tipo de máquina y ubicación (planta):	
	Marca:	
	Modelo (año de fabricación):	
	Serial:	
	Rendimiento de la máquina por hora:	
	Número de máquinas:	
	Adjunta la ficha técnica	
A continuación describa el tipo de maquinaria ofertada, para el proceso de Destrucción de material de examen después del periodo de custodia establecido por el ICSES	Tipo de máquina y ubicación (planta):	
	Marca:	
	Modelo (año de fabricación):	
	Serial:	
	Rendimiento de la máquina por hora:	
	Número de máquinas:	
	Adjunta la ficha técnica :	

FORMATO No 3 - DILIGENCIAMIENTO DE OFERTA TÉCNICA

A continuación describa la planta eléctrica ofertada .	Tipo de planta y ubicación en la planta:	
	Marca:	
	Modelo:	
	Serial:	

TABLA 4. MANEJO DE MATERIALES

Anexe a continuación carta suscrita por el representante legal que soporta el cumplimiento de toda la exigencia expuesta en este ítem, en el anexo 2- Requisitos mínimos técnicos.
Certificado del Sistema de Aseguramiento de Calidad vigente del fabricante expedido por una institución debidamente acreditada en el país de origen, para los materiales a utilizar en el proceso.

TABLA 5. SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD

PARA LA DIVISIÓN DE PROCESOS DE IMPRESIÓN: Adjuntar en este espacio toda la documentación solicitada en este ítem - en el anexo 2- Requisitos

FORMATO No 3 - DILIGENCIAMIENTO DE OFERTA TÉCNICA

mínimos técnicos.				
Numero de Folios Anexados	Del folio		Al folio	
PARA LA DIVISIÓN DE PROCESOS DE EMPAQUE: Adjuntar en este espacio toda la documentación solicitada en este ítem, en el anexo 2- Requisitos mínimos técnicos.				
Numero de Folios Anexados	Del folio		Al folio	

PARA LA DIVISIÓN DE PROCESOS LOGÍSTICOS: Adjuntar en este espacio toda la documentación solicitada en este ítem. en el anexo 2- Requisitos mínimos técnicos.				
Numero de Folios Anexados	Del folio		Al folio	

TABLA 6. REQUERIMIENTO DE PERSONAL				
A continuación el contratista debe presentar el equipo gerencial:				
Aspecto		Características ofertadas		
Nombre Gerente de Proyecto				
Hoja de vida Gerente de Proyecto	Del folio		Al folio	
Descripción de los Estudios Realizados				
Cuántos años de experiencia tiene con la especificación solicitada para el cargo?				

FORMATO No 3 - DILIGENCIAMIENTO DE OFERTA TÉCNICA

Descripción de la experiencia señalando, nombre de su contratante y los contratos para los cuales presto sus servicios, indicando los montos y duración de cada uno, los periodos traslapados se contabilizaran una sola vez.				
Nombre del Líder de Procesos de Impresión				
Hoja de vida Líder de Procesos de Impresión	Del folio		Al folio	
Descripción de los Estudios Realizados				
Cuantos años de experiencia tiene con la especificación solicitada para el cargo?				
Descripción de la experiencia señalando, nombre de su contratante y los contratos para los cuales presto sus servicios, indicando los montos y duración de cada uno, los periodos traslapados se contabilizaran una sola vez.				
Nombre Líder de Procesos de Empaque				
Hoja de vida Líder de Procesos de Empaque	Del folio		Al folio	
Descripción de los Estudios Realizados				
Cuantos años de experiencia tiene con la especificación solicitada para el cargo?				
Descripción de la experiencia señalando, nombre de su contratante y los contratos para los cuales presto sus servicios, indicando los montos y				

FORMATO No 3 - DILIGENCIAMIENTO DE OFERTA TÉCNICA

duración de cada uno, los periodos traslapados se contabilizaran una sola vez.				
Nombre del Líder de Procesos Logísticos Prueba Controlada				
Hoja de vida Líder de Procesos Logísticos Prueba Controlada	Del folio		Al folio	
Descripción de los Estudios Realizados				
Cuantos años de experiencia tiene con la especificación solicitada para el cargo?				
Descripción de la experiencia señalando, nombre de su contratante y los contratos para los cuales presto sus servicios, indicando los montos y duración de cada uno, los periodos traslapados se contabilizaran una sola vez.				
Nombre del Líder de Procesos Logísticos Prueba Censal				
Hoja de vida Líder de Procesos Logísticos Prueba Censal	Del folio		Al folio	
Descripción de los Estudios Realizados				
Cuantos años de experiencia tiene con la especificación solicitada para el cargo?				
Descripción de la experiencia señalando, nombre de su contratante y los contratos para los cuales presto sus servicios, indicando los montos y duración de cada uno, los periodos traslapados se contabilizaran una sola vez.				

FORMATO No 3 - DILIGENCIAMIENTO DE OFERTA TÉCNICA

Nombre del Líder de Procesos de Kits de Aplicación y otros Materiales de Examen				
Hoja de vida Líder de Procesos de Kits de Aplicación y otros Materiales de Examen	Del folio		Al folio	
Descripción de los Estudios Realizados				
Cuantos años de experiencia tiene con la especificación solicitada para el cargo?				
Descripción de la experiencia señalando, nombre de su contratante y los contratos para los cuales presto sus servicios, indicando los montos y duración de cada uno, los periodos traslapados se contabilizaran una sola vez.				
Nombre del Líder de Calidad del Proyecto				
Hoja de vida Líder de Calidad del Proyecto	Del folio		Al folio	
Descripción de los Estudios Realizados				
Cuantos años de experiencia tiene con la especificación solicitada para el cargo?				
Descripción de la experiencia señalando, nombre de su contratante y los contratos para los cuales presto sus servicios, indicando los montos y duración de cada uno, los periodos traslapados se contabilizaran una sola vez.				

FORMATO No 3 - DILIGENCIAMIENTO DE OFERTA TÉCNICA

Nombre del Líder de Procesos de Seguridad y Custodia del Material				
Hoja de vida Líder de Procesos de Seguridad y Custodia del Material	Del folio		Al folio	
Descripción de los Estudios Realizados				
Cuantos años de experiencia tiene con la especificación solicitada para el cargo?				
Descripción de la experiencia señalando, nombre de su contratante y los contratos para los cuales presto sus servicios, indicando los montos y duración de cada uno, los periodos traslapados se contabilizaran una sola vez.				
TABLA 7. MODELOS DE OPERACIÓN Y CONTROL				
DIVISIÓN DE IMPRESIÓN: Anexar los documentos solicitados en este ítem, en el anexo 2- Requisitos mínimos técnicos.				
DIVISIÓN DE EMPAQUE: Anexar los documentos solicitados en este ítem, en el anexo 2- Requisitos mínimos técnicos.				
DIVISIÓN DE LOGISTICA: Anexar los documentos solicitados en este ítem, en el anexo 2- Requisitos mínimos técnicos.				
DIVISIÓN DE CALIDAD: Anexar los documentos solicitados en este ítem, en el anexo 2- Requisitos mínimos técnicos.				

FORMATO No 3 - DILIGENCIAMIENTO DE OFERTA TÉCNICA

Nombre del Gerente de Planta de Producción					
Hoja de vida Gerente de Planta de Producción	Del folio		Al folio		
Descripción de los Estudios Realizados					
Cuantos años de experiencia tiene con la especificación solicitada para el cargo					
Descripción de la experiencia señalando, nombre de su contratante y los contratos para los cuales prestó sus servicios, indicando los montos y duración de cada uno, los periodos traslapados se contabilizaran una sola vez.					
TABLA 8. SEGURIDAD FÍSICA Y CUSTODIA DEL MATERIAL DE EXAMEN					
Anexar la documentación solicitados en este ítem. Adicionalmente se debe anexar carta suscrita por el representante legal que cumple con las exigencias de las OBLIGACIONES Y CONDICIONES TECNICAS DEL SERVICIO DE SEGURIDAD exigidas, en el anexo 2- Requisitos mínimos técnicos.					

FORMATO No 3 - DILIGENCIAMIENTO DE OFERTA TÉCNICA

El contratista deberá adjuntar la siguiente documentación:				
Licencias habilitantes, expedidas por la Superintendencia de Vigilancia y Seguridad Privada de la empresa que prestara los servicios de seguridad para el oferente.	Del folio		Al folio	
Certificación vigente de vinculación de la compañía de vigilancia a la Red de Apoyo y Solidaridad Ciudadana expedida por la Policía Nacional, ubicadas en la sede de la prestación del servicio, de acuerdo con lo dispuesto en el Decreto 3222 de 2002 o cualquier disposición que lo modifique o adicione.	Del folio		Al folio	
Copia legible de las licencias de comunicaciones expedidas por el Ministerio de Tecnología de la Información y Comunicaciones vigentes, con sus respectivos mapas de frecuencia con cobertura en la totalidad de los sitios que oferta para la prestación del servicio al ICFES.	Del folio		Al folio	
Copia legible de los contratos de equipos móviles de comunicación, afiliados a empresas de telecomunicaciones de servicios correspondientes y su respectivo mapa de cobertura en la totalidad de los sitios de prestación del servicio de ICFES. Así como la licencia del Ministerio de Tecnología de la Información y Comunicaciones del Operador Móvil.	Del folio		Al folio	
Documentación pertinente (tarjeta de propiedad, SOAT, revisión tecno mecánica y demás pertinentes) de al menos 20 vehículos que empleará para cubrir el dispositivo y la operación de seguridad del ICFES, durante la vigencia del contrato, dotados con radio y destinados a las áreas	Del folio		Al folio	

FORMATO No 3 - DILIGENCIAMIENTO DE OFERTA TÉCNICA

de Impresión y Logística y en los lugares donde el dispositivo de seguridad lo requiera.				
Certificados sobre Implementación de tecnología GPS para control y seguimiento de Supervisores.	Del folio		Al folio	

TABLA 9. IDENTIFICACIÓN DE PERSONAL Y DOTACIÓN	
Aspecto	Características ofertadas
Anexe a continuación características que identifican a un carnet de operario de su empresa, si considera oportuno adjuntar un formato tipo	
Describa a continuación los uniformes a ofrecer para los operarios o personas de coordinación y supervisión de las áreas de impresión, empaque y logística, independiente cada uno, señalando las características y color de cada uno de ellos.	
Describa a continuación los uniformes o la identificación que se le dará a las personas autorizadas por el ICFES, diferentes a las que están en el procesos de impresión, empaque y logística dentro de las instalaciones del contratista	