**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 el punto a evaluar y la información que se debe suministrar o los soportes que el oferente debe adjuntar en su propuesta:

En los casos en los que el ICFES lo exija, durante el periodo de evaluación, el oferente debe dar explicación consecuente con lo ofertado, es decir, manifestar las explicaciones o aclaraciones que permitan verificar el cumplimiento de lo requerido, sin que con ocasión de las respuestas pueda modificar la oferta.

|  |
| --- |
| A continuación el oferente manifiesta que entiende y se sujeta a todas y cada una de las especificaciones y condiciones contenidas en el **ANEXO TÉCNICO** y en el pliego de condiciones**.** |
| Yo\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 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 Técnico, así como los aquí ofertados |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TABLA 1: INFRAESTRUCTURA FÍSICA** | | | | | |
| **ÁREA DE IMPRESIÓN DEL MATERIAL DE EXAMEN** | | | | | |
| 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. | | | | | |
| **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 os procesos que ejecutara en cada una de las plantas.. | |  |
| Estado de techo, piso 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 con el objeto contractual. | |  |
| Facilidad de Acceso | | | 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 | |  |
| Instalaciones Sanitarias | | | Señale las características y cantidad de las instalaciones sanitarias para Hombres y Mujeres en cada uno de los sitios ofrecidos para impresión o empaque | |  |
| 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 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 | |  |
| 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 ICFES. | |  |
| Adecuaciones de seguridad del área de procesos o subprocesos Impresión del Material de Examen | | | Estas adecuaciones espaciales 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 | |  |
| Cuenta con una Caja Fuerte para el almacenamiento del cuadernillo original y el CD con los archivos? (SI/NO) Describa las características de la misma? | |  |
| Describa las características de cerramiento y el área del recinto seguro ofrecido para el almacenamiento de las planchas y las pruebas de impresión aprobadas. | |  |
| Cuenta con una Caja Fuerte para el almacenamiento de las planchas y las pruebas de impresión aprobadas? (SI/NO) Describa las características de la misma? | |  |
| **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. | | | | | |
| **Subproceso** | | | | | **Área ofertada (m2)** |
| Describa el área que dedicará para cada subproceso en m2 | | | | Impresión offset, indicando la planta o plantas de su ubicación |  |
| Corte o refile- indicando la planta o plantas de su ubicación |  |
| Plegado- indicando la planta o plantas de su ubicación |  |
| Cosido - indicando la planta o plantas de su ubicación |  |
| Compaginado - indicando la planta o plantas de su ubicación |  |
| Personalización de formas continuas - indicando la planta o plantas de su ubicación |  |
| Bodegaje en planta del impresor - indicando la planta o plantas de su ubicación |  |
| **Total de área ofertada?** Indicar cifra total en M2, indicando subtotales por planta si se oferta mas de una. | | | | |  |
| **ÁREA DE PRODUCTO NO CONFORME Y DE DESTRUCCIÓN DE MATERIAL** | | | | | |
| **Aspecto** | | | | | **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 | | | |  |
| Estado de techo, piso 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 | | | |  |
| Facilidad de Acceso | 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 este subproceso | | | |  |
| Limpieza general, aseo, y condiciones de los espacios de trabajo | Debe señalar el compromiso de mantenimiento en este aspecto que efectuara en el espacios destinados para este subproceso, 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. | | | |  |
| 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 EMPAQUE** | | | | | |
| El área listada a continuación será de uso exclusivo del proyecto del ICFES. En caso de ubicar el proceso en varias plantas deberá describir los anteriores puntos para cada una de ellas. | | | | | |
| **Aspecto** | | | | | **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 | | | |  |
| 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 | | | |  |
| Facilidad de Acceso | 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 este subproceso | | | |  |
| Instalaciones Sanitarias | Cuenta con instalaciones sanitarias para Hombres y Mujeres en cada uno de los sitios ofrecidos para empaque? (SI/NO) indique el numero de baterías. | | | |  |
| Limpieza general, aseo, y condiciones de los espacios de trabajo | Debe señalar el compromiso de mantenimiento en este aspecto que efectuara en el espacios destinados para este subproceso, 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.Cumplen todos los sitios ofrecidos con estos requerimientos? (SI/NO).? En caso negativo exponga el caso | | | |  |
| Circuito cerrado de televisión | Señale si Cuenta o no con circuito cerrado de televisión y explique numero de cámaras y mecanismos de monitoreo | | | |  |
| El cableado eléctrico regulado y no regulado y el cableado estructurado Cubierto y debidamente protegido | Cuenta con instalaciones que cumplan con los requerimientos de seguridad y protección de materiales eléctricos o cableados estructurado? (SI/NO)? Indiquelas | | | |  |
| 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 el empaque del material ICFES. | | | |  |
| Adecuaciones de seguridad | Escriba el material con que realizará el cerramiento de esta área | | | |  |
| Grafique su diseño de planta dentro de este proceso y dentro del espacio físico estimado? , si requiere presentar documento anexo, señalar el numero de folio e identificación | | | |  |
| **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 | | |  |
| Adecuaciones de seguridad | | Escriba el material con que realizará el cerramiento de esta área | | |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **BODEGAS (debe diligenciar un formato porcada 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 |  |
| Aislamiento | Escriba la altura de su techo y la altura de el aislamiento que colocará para su bodega principal |  |
| Material de aislamiento | Escriba el material con que hará el cerramiento de la bodega |  |
| Racks disponibles | Escriba el número de posiciones de racks 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 aislamiento con que cuenta el área de recepción de materiales y despacho de cada una de las bodegas que utilizara para cumplir el objeto contractual 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 m2que 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** | | |
| 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.?  Indique detalladamente cómo las actividades que establezca y el montaje tecnológico que disponga podrá generar la biblia de retorno de hojas de respuesta.? | | |
|  | | |
| **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 juramentada del representante legal que soporta el cumplimiento de toda la exigencia expuesta en este ítem y los respectivos anexos requeridos en el capítulo II del Anexo técnico, ***Condiciones del servicio. Requisitos técnicos mínimos obligatorios*** |
|  |
| En el caso que el contratista lleve a cabo subcontratación, debe presentar a continuación, los soportes donde el subcontratado se acoge a las obligaciones estipuladas para el contratista principal, IDENTIFICANDO CLARAMENTE, EL NOMBRE DEL SUBCONTRATISTA Y EL SUBPROCESO QUE DESARROOLARA ASI, COMO LAS CARACTERISTICAS DE SEGURIDAD Y LOS PROTOCOLOS DETALLADOS DE LOS PROCEDIMIENTOS A IMPLEMENTAR PARA INTEGRAR TODO EL MATERIAL |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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 juramentada del representante legal donde certifica que todas las maquinas y herramientas ofrecidas al proyecto cuentan con condiciones optimas de funcionamiento y rendimiento productivo. y deberá adjuntar PLAN DE MANTENIMIENTO Preventivo y Correctivo por cada una de las maquinas. | | |
| **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: |  |
| Rendimiento de la máquina por hora: |  |
| Número de máquinas: |  |
| Adjunta la ficha técnica de cada máquina e indique los números de folios de la oferta |  |
| A continuación describa el tipo de maquinaria ofertada, para el proceso de **cosido** de cuadernillos. | Tipo de máquina y ubicación (planta): |  |
| Marca: |  |
| Modelo: |  |
| Rendimiento de la máquina por hora: |  |
| Número de máquinas: |  |
| Adjunta la ficha técnica en el folio: |  |
| A continuación describa el tipo de maquinaria ofertada, para el proceso de **compaginado de cuadernillos** | Tipo de máquina y ubicación (planta): |  |
| Marca: |  |
| Modelo (año de fabricación): |  |
| Rendimiento de la máquina por hora: |  |
| Número de máquinas: |  |
| Adjunta la ficha técnica en el folio: |  |
| A continuación describa el tipo de maquinaria ofertada, para el proceso de **personalización** de cuadernillos. | Tipo de máquina y ubicación (planta): |  |
| Marca: |  |
| Modelo: |  |
| Rendimiento de la máquina por hora: |  |
| Número de máquinas: |  |
| Adjunta la ficha técnica en el folio: |  |
| 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): |  |
| Rendimiento de la máquina por hora: |  |
| Número de máquinas: |  |
| Adjunta la ficha técnica en el folio: |  |
| 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): |  |
| Rendimiento de la máquina por hora: |  |
| Número de máquinas: |  |
| Adjunta la ficha técnica en el folio: |  |
| 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): |  |
| Rendimiento de la máquina por hora: |  |
| Número de máquinas: |  |
| Adjunta la ficha técnica en el folio: |  |
| 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): |  |
| Rendimiento de la máquina por hora: |  |
| Número de máquinas: |  |
| Adjunta la ficha técnica en el folio: |  |
| 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): |  |
| Rendimiento de la máquina por hora: |  |
| Número de máquinas: |  |
| Adjunta la ficha técnica en el folio: |  |

|  |
| --- |
| **TABLA 4. MANEJO DE MATERIALES** |
| Anexe a continuación carta juramentada del representante legal que soporta el cumplimiento de toda la exigencia expuesta en este ítem? |
|  |
| En el caso que el contratista lleve a cabo subcontratación, debe presentar a continuación, los soportes donde el subcontratado se acoge a las obligaciones estipuladas para el contratista principal. |
|  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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? | | | | |
| 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? | | | | |
| 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? | | | | |
| Numero de Folios Anexados | Del folio |  | Al folio |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TABLA 6. REQUERIMIENTO DE PERSONAL** | | | | | | | | | | | | | |
| A continuación el contratista debe presentar el equipo gerencial del proyecto ICFES con el perfil y experiencia relacionado en el proyecto de pliego de condiciones ICFES-CP-008-2012 numeral 3.2.1.6.1. | | | | | | | | | | | | | |
| **Aspecto** | | | | | **Características ofertadas** | | | | | | | | |
| **Nombre Gerente de Proyecto** | | | | |  | | | | | | | | |
| Hoja de vida Gerente de Proyecto | | Del folio | |  | | Al folio | |  | | | | | |
| Descripción de los Estudios Realizados de Pre-grado y Post-grado? | | | | |  | | | | | | | | |
| Cuantos años de experiencia tiene con la especificación solicitada? | | | | |  | | | | | | | | |
| Descripción de la experiencia por año? | | | | |  | | | | | | | | |
| **Nombre del Líder de Procesos de Impresión** | | | | |  | | | | | | | | |
| Hoja de vida Líder de Procesos de Impresión | | Del folio | |  | | Al folio | |  | | | | | |
| Descripción de los Estudios Realizados de Pre-grado y Post-grado? | | | | |  | | | | | | | | |
| Cuantos años de experiencia tiene con la especificación solicitada? | | | | |  | | | | | | | | |
| Descripción de la experiencia por año? | | | | |  | | | | | | | | |
| **Nombre Líder de Procesos de Empaque** | | | | |  | | | | | | | | |
| Hoja de vida Líder de Procesos de Empaque | | Del folio | |  | | Al folio | | | |  | | | |
| Descripción de los Estudios Realizados de Pre-grado y Post-grado? | | | | |  | | | | | | | | |
| Cuantos años de experiencia tiene con la especificación solicitada? | | | | |  | | | | | | | | |
| Descripción de la experiencia por año? | | | | |  | | | | | | | | |
| **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 de Pre-grado y Post-grado? | | | | |  | | | | | | | | |
| Cuantos años de experiencia tiene con la especificación solicitada? | | | | |  | | | | | | | | |
| Descripción de la experiencia por año? | | | | |  | | | | | | | | |
| **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 de Pre-grado y Post-grado? | | | | |  | | | | | | | | |
| Cuantos años de experiencia tiene con la especificación solicitada? | | | | |  | | | | | | | | |
| Descripción de la experiencia por año? | | | | |  | | | | | | | | |
| **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 de Pre-grado y Post-grado? | | | | |  | | | | | | | | |
| Cuantos años de experiencia tiene con la especificación solicitada? | | | | |  | | | | | | | | |
| Descripción de la experiencia por año? | | | | |  | | | | | | | | |
| **Nombre del Líder de Calidad del Proyecto** | | | | |  | | | | | | | | |
| **Hoja de vida Líder de Calidad del Proyecto** | | **Del folio** | |  | | **Al folio** | | | |  | | | |
| Descripción de los Estudios Realizados de Pre-grado y Post-grado? | | | | |  | | | | | | | | |
| Cuantos años de experiencia tiene con la especificación solicitada? | | | | |  | | | | | | | | |
| Descripción de la experiencia por año? | | | | |  | | | | | | | | |
| **Nombre del Líder Administrativo y Financiero del Proyecto** | | | | |  | | | | | | | | |
| **Hoja de vida Líder Administrativo y Financiero del Proyecto** | **Del folio** | |  | | **Al folio** | | | | |  | | | |
| Descripción de los Estudios Realizados de Pre-grado y Post-grado? | | | | |  | | | | | | | | |
| Cuantos años de experiencia tiene con la especificación solicitada? | | | | |  | | | | | | | | |
| Descripción de la experiencia por año? | | | | |  | | | | | | | | |
| **Nombre del Líder de Procesos Tecnológicos y de Seguridad Informática** | | | | |  | | | | | | | | |
| **Hoja de vida Líder de Procesos Tecnológicos y de Seguridad Informática** | **Del folio** | |  | | **Al folio** | | | | |  | | | |
| Descripción de los Estudios Realizados de Pre-grado y Post-grado? | | | | |  | | | | | | | | |
| Cuantos años de experiencia tiene con la especificación solicitada? | | | | |  | | | | | | | | |
| Descripción de la experiencia por año? | | | | |  | | | | | | | | |
| **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 de Pre-grado y Post-grado? | | | | |  | | | | | | | | |
| Cuantos años de experiencia tiene con la especificación solicitada? | | | | |  | | | | | | | | |
| Descripción de la experiencia por año? | | | | |  | | | | | | | | |
| **Nombre del Gerente de Planta de Producción** | | | | |  | | | | | | | | |
| **Hoja de vida Gerente de Planta de Producción** | **Del folio** | |  | | **Al folio** | | | | |  | | | |
| Descripción de los Estudios Realizados de Pre-grado y Post-grado? | | | | |  | | | | | | | | |
| Cuantos años de experiencia tiene con la especificación solicitada? | | | | |  | | | | | | | | |
| Descripción de la experiencia por año? | | | | |  | | | | | | | | |
| **TABLA 7. MODELOS DE OPERACIÓN Y CONTROL** | | | | |  | | | | | | | | |
| **DIVISIÓN DE IMPRESIÓN:** Anexar los documentos solicitados en este ítem | | | | |  | | | | | | | | |
| **DIVISIÓN DE EMPAQUE:** Anexar los documentos solicitados en este ítem | | | | |  | | | | | | | | |
| **DIVISIÓN DE LOGISTICA:** Anexar los documentos solicitados en este ítem | | | | |  | | | | | | | | |
| **DIVISIÓN DE CALIDAD:** Anexar los documentos solicitados en este ítem | | | | |  | | | | | | | | |
| **TABLA 8. SEGURIDAD FÍSICA Y CUSTODIA DEL MATERIAL DE EXAMEN** | | | | | | | | | | | | | |
| Anexar la documentación solicitados en este ítem?  Adicionalmente se debe anexar carta juramentada del representante legal que cumple con las exigencias de las OBLIGACIONES Y CONDICIONES TECNICAS DEL SERVICIO DE SEGURIDAD exigidas? | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 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 de Impresión y Logística y en los lugares donde el dispositivo de seguridad lo requiera. | | | | | | | Del folio | |  | | | Al folio |  |
| 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 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? |  |