**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARA LA CONSTRUCCIÓN DE RED SECUNDARIA**

1. **INFORMACIÓN DE LA OBRA**
   1. **UBICACIÓN DE LA OBRA**

|  |  |
| --- | --- |
| **DETALLE** | **DATO** |
| Municipio | Camargo – Villa Abecia – Las Carreras |
| Distrito Municipal | Distrito 00 |
| OTB/zona /UV | Camargo – Villa Abecia – Monte Sandoval – San Juan del Oro |
|  | |
| En caso de que no exista una inspección previa programada, las empresas proponentes deberán realizar por su propia cuenta la inspección y verificación del lugar, entorno y condiciones donde se realizará la obra antes de la presentación de propuestas. | |

* 1. **PLAZO DE EJECUCION DE LA OBRA**

El plazo de ejecución será computado en días calendario, contabilizados a partir de la emisión de la Orden de Proceder hasta la Entrega Provisional. El cuadro siguiente establece el plazo de ejecución de la obra:

|  |  |
| --- | --- |
| **DESCRIPCIÓN DEL OBJETO DE CONTRATACIÓN** | **PLAZO DE EJECUCION**  **[Días Calendario]** |
| OBRAS CIVILES Y MECÁNICAS PARA LA AMPLIACIÓN DEL TENDIDO DE RED SECUNDARIA EN LAS LOCALIDADES DE CAMARGO, VILLA ABECIA Y LAS CARRERAS (COMUNIDADES DE MONTE SANDOVAL Y SAN JUAN DEL ORO) | 70 |

Los Proponentes deberán ofertar un plazo de ejecución igual o menor al establecido y en ningún caso un plazo mayor al estimado.

Desde la recepción provisional hasta la recepción definitiva se otorgará como plazo máximo 20 días calendario para subsanar las deficiencias, anomalías, imperfecciones y observaciones registradas en el acta de recepción provisional. En casos excepcionales previa justificación técnica el Comité de Recepción podrá solicitar un plazo mayor.

* 1. **CANTIDADES DE OBRA**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **OBRAS CIVILES** | | | |
| **N°** | **DESCRIPCION DEL ÍTEM** | **UNIDAD** | **CANTIDAD** |
| 1 | INSTALACION DE FAENAS - PROVISION Y COLOCADO DE LETREROS DE OBRA | Glb | 1.00 |
| 2 | MOVILIZACION DE PERSONAL Y EQUIPO | Glb | 1.00 |
| 3 | REPLANTEO Y TRAZADO TOPOGRAFICO | m | 3,854.00 |
| 4 | CORTE, ROTURA Y REMOCION DE ACERA Y/O CUNETA | m2 | 84.40 |
| 5 | CORTE, ROTURA Y REMOCION DE CERÁMICA,BALDOSAS Y/O CORTEZAS ESPECIALES | m2 | 2.80 |
| 6 | REMOCIÓN DE EMPEDRADO | m2 | 25.20 |
| 7 | REMOCIÓN DE LOSETA, ADOQUÍN Y/O PIEDRA COMANCHE | m2 | 38.40 |
| 8 | REMOCIÓN DE BERMA | m2 | 21.60 |
| 9 | EXCAVACIÓN DE ZANJA TERRENO SEMI DURO | m3 | 1,032.44 |
| 10 | EXCAVACIÓN DE ZANJA TERRENO ROCOSO | m3 | 320.04 |
| 11 | TRANSPORTE DE TUBERIA | Glb | 1.00 |
| 12 | PROVISION Y COLOCADO DE FUNDA DE PROTECCION PVC DN -3” | m | 49.00 |
| 13 | PROVISION Y COLOCADO DE FUNDA DE PROTECCION PVC DN -4” | m | 108.00 |
| 14 | PROVISION Y COLOCADO DE FUNDA DE PROTECCION METÁLICA DN -4” | m | 136.00 |
| 15 | TENDIDO DE TUBERÍA | m | 3,854.00 |
| 16 | OBRAS CIVILES PARA FIJACIÓN PARA VÁLVULA DE P.E. Ø 40 MM | Pza | 4.00 |
| 17 | OBRAS CIVILES PARA FIJACIÓN PARA VÁLVULA DE P.E. Ø 63 MM | Pza | 3.00 |
| 18 | PROVISION Y COLOCADO DE CINTA DE SEÑALIZACIÓN | m | 3,663.00 |
| 19 | PROVISION Y COLOCADO DE SEÑALIZACIÓN VERTICAL | Pza | 15.00 |
| 20 | PROVISION Y COLOCADO DE PLAQUETAS DE SEÑALIZACION HORIZONTAL | Pza | 28.00 |
| 21 | PROVISION, RELLENO DE ZANJA CON MATERIAL FINO | m3 | 136.07 |
| 22 | PROVISION, RELLENO Y COMPACTADO DE ZANJA CON MATERIAL COMÚN | m3 | 182.00 |
| 23 | RELLENO DE ZANJA CON TIERRA CERNIDA | m3 | 391.77 |
| 24 | RELLENO Y COMPACTADO DE ZANJA CON TIERRA COMÚN | m3 | 587.14 |
| 25 | REPOSICIÓN Y AFINADO DE ACERA Y/O CUNETA | m2 | 84.40 |
| 26 | REPOSICION DE CERÁMICA, BALDOSAS Y/O CORTEZAS ESPECIALES C/PROVISION | m2 | 2.80 |
| 27 | REPOSICION DE EMPEDRADO | m2 | 25.20 |
| 28 | REPOSICION DE LOSETA, ADOQUÍN Y/O PIEDRA COMANCHE | m2 | 38.40 |
| 29 | REPOSICION BERMA | m2 | 21.60 |
| 30 | ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN CICLÓPEO | m3 | 12.24 |
| 31 | ADOSADO DE TUBERÍA | m | 9.00 |
| 32 | LASTRADO DE TUBERIA | m3 | 0.64 |
| 33 | PERFORACION SUBTERRANEA CON TOPO | m | 46.00 |
| 34 | ELABORACION DE PLANOS AS-BUILT | m | 3,854.00 |
| 35 | VENTEO Y LIMPIEZA | m | 5,841.00 |
| 36 | ELABORACIÓN DE DATA BOOK | Glb | 1.00 |
| 37 | LIMPIEZA Y RETIRO DE ESCOMBROS | Glb | 1.00 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **OBRAS MECÁNICAS** | | | |
| **N°** | **DESCRIPCION DEL ÍTEM** | **UNIDAD** | **CANTIDAD** |
| 1 | PUNTO DE SOLDADURA P.E Ø=40 | Pto | 37.00 |
| 2 | PUNTO DE SOLDADURA P.E Ø=63 | Pto | 40.00 |
| 3 | PRUEBA DE RESISTENCIA Y HERMETICIDAD | m | 5,841.00 |
| 4 | PUESTA EN SERVICIO | Glb | 1.00 |

Los proponentes deberán ofertar a cabalidad la denominación del ítem, unidad de medida, cantidad requerida, presentada en las tablas anteriores (cantidades de Obra).

* 1. **EQUIPO Y PERSONAL**
     1. **EQUIPO MINIMO REQUERIDO PARA LA OBRA**

A continuación, se detalla el equipo mínimo requerido para la ejecución de la obra.

**EQUIPO MÍNIMO REQUERIDO**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **PERMANENTE** | | | |
| **N°** | **DESCRIPCIÓN** | **CANTIDAD** | **UNIDAD** |
| 1 | Balizas de señalización (diurnas y nocturnas) | Suficientes para todos los frentes de trabajo | Pieza |
| 2 | Cintas de medición | Suficientes para todos los frentes de trabajo | Pieza |
| 3 | Conos y cinta de señalización de hombres trabajando | Suficientes para todos los frentes de trabajo | Pieza |
| 4 | Equipos de protección personal (guantes, cascos, botas de seguridad, overoles, lentes de protección, etc.) | Suficientes para todo el personal involucrado | --- |
| 5 | Generador de energía eléctrica | 2 | Equipo |
| 6 | Letreros de señalización | Suficientes para todos los frentes de trabajo | Pieza |
| 7 | Vehículos livianos y pesados para transporte de materiales, herramientas, etc. | Suficientes para la ejecución de la obra | Vehículos |
| 8 | Cortadora de disco | 2 como mínimo | Equipo |
| 9 | Perforadora neumática | 2 como mínimo | Equipo |
| 10 | Amoladora | 2 como mínimo | Herramienta |
| 11 | Mezcladora | 2 como mínimo | Equipo |
| 12 | Compactador manual saltarín | 2 como mínimo | Equipo |
| 13 | Vibradora | 2 como mínimo | Equipo |
| 14 | Martillo neumático | 1 como mínimo | Equipo |
| 15 | Apisonador | 2 como mínimo | Equipo |
| 16 | Zaranda | 3 como mínimo | Herramienta |
| 17 | Compresora | 1 como mínimo | Equipo |
| 18 | Camión Hormigonero | 1 como mínimo | Vehículo |
| 19 | Equipo de corte de juntas | 1 como mínimo | Equipo |
| 20 | Aplicador de juntas | 1 como mínimo | Equipo |
| 21 | Terminadora de pavimentos | 1 como mínimo | Equipo |
| 22 | Distribuidora de asfaltos | 1 como mínimo | Equipo |
| 23 | Topo D7G (mínimo) | 1 como mínimo | Equipo |
| 24 | Equipo Topográfico | 1 como mínimo | Equipo |
| 25 | Equipo completo para reparación de líneas de alcantarillado | 1 como mínimo | Equipo |
| 26 | Equipo completo para prueba de hermeticidad de red (incluye compresor de aire, manómetros, registrador de presión, registrador de temperatura y cabezal de prueba)° | 2 como mínimo (equipo completo) | Equipo |
| 27 | Equipo completo para soldadura por electrofusión, compatible con el sistema a instalar, y con el certificado de calibración vigente. (incluye materiales y herramientas requeridos de acuerdo a la técnica aceptada por el Supervisor de Obra) (Ej: Máquina de soldar por electrofusión, posicionadores, cortatubos de diámetros 40 mm, 63 mm y 90 mm, rasquetas, etc.) | 2 como mínimo (equipo completo) | Equipo |
| Los equipos listados podrán ser requeridos por la supervisión en función a los requerimientos de la obra. | | | |

* + 1. **PERSONAL TECNICO Y DE APOYO MINIMO REQUERIDO (OBLIGATORIO, PERO NO SUJETO A EVALUACION)**

**TABLA: PERSONAL TÉCNICO Y DE APOYO MÍNIMO REQUERIDO**

| **N°** | **CARGO** | **FORMACIÓN** | **NUMERO DE PERSONAS** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | ALBAÑIL | -- | 2 |
| 2 | AYUDANTE | -- | 16 |
| 3 | CHOFER | -- | 2 |
| 4 | TOPÓGRAFO | Técnico o Lic. En Topografía | 1 |
| 5 | ALARIFE | -- | 1 |
| 6 | OPERADOR CORTADORA DE DISCO | -- | 1 |
| 7 | OPERADOR PERFORADORA NEUMÁTICA | -- | 1 |
| 8 | OPERADOR DE COMPACTADORA | -- | 2 |
| 9 | OPERADOR EQUIPO TOPO | -- | 1 |
| 10 | ENCOFRADOR | -- | 1 |
| 11 | ARMADOR | -- | 1 |
| 12 | DIBUJANTE DE PLANOS | -- | 1 |
| 13 | OPERADOR DE COMPRESOR | -- | 2 |
| 14 | RESPONSABLE DE CALIDAD | Licenciado o ingeniero con TPN: Petrolero, Civil, Mecánico, Químico, Electromecánico, Industrial u otras ingenierías relacionadas al área de hidrocarburos con experiencia en control de calidad con referencia a la construcción y/o pruebas de ductos y/o piping para facilidades en la industria hidrocarburífera | 1 |
| 15 | SOLDADOR ESTRUCTURAL | -- | 1 |
| 16 | AYUDANTE DE SOLDADOR DE POLIETILENO | -- | 1 |
| 17 | OPERADOR EQUIPO PRUEBA HERMETICIDAD | -- | 1 |
| 18 | PLOMERO CALIFICADO | -- | 1 |
| 19 | MONITOR SMS | Profesional a nivel licenciatura en ingeniería o técnico del área industrial (mecánico, eléctrico, SMS o similares) | 1 por cada frente de trabajo propuesto |

* 1. **INFORMACIÓN ANEXA**
     1. **OBRAS CIVILES**

Las especificaciones técnicas para la ejecución de las obras civiles se encuentran detalladas en el Anexo 1.

* + 1. **OBRAS MECANICAS**

Las especificaciones técnicas para la ejecución de las obras mecánicas se encuentran detalladas en el Anexo 2.

* + 1. **GRAFICOS Y PLANOS**

En el Anexo 3 del presente documento se encuentran detallados los gráficos que componen la presente especificación técnica, mientras que los planos de la obra se encuentran en el Anexo 4.

1. **REQUISITOS PARA EL PROPONENTE**
   1. **EXPERIENCIA DE LA EMPRESA** 
      1. **EXPERIENCIA GENERAL**

La sumatoria de la experiencia general del proponente deberá sumar al menos (1) una vez el monto establecido como precio referencial en el Documento Base de Contratación. Para la evaluación de este punto se considerará los contratos ejecutados durante los últimos 10 años.

* + 1. **EXPERIENCIA ESPECIFICA**

La sumatoria de la experiencia específica del proponente deberá sumar al menos (0,5) cero coma cinco veces el monto establecido como precio referencial en el Documento Base de Contratación. Se considerará como experiencia específica a aquellos trabajos que se encuentren dentro del alcance de “obras similares” definido en este documento. Para la evaluación de este punto se considerará los contratos ejecutados durante los últimos 10 años.

* + 1. **CONSIDERACIONES PARA LA EVALUACIÓN DE LA EXPERIENCIA DE LA EMPRESA**

La Experiencia General y Específica, serán evaluadas bajo los siguientes criterios:

* Podrá ser contabilizada como Experiencia General cualquier trabajo realizado por la empresa proponente.
* Deberá ser contabilizada como Experiencia Especifica cualquier trabajo realizado por la empresa proponente que se encuentre dentro del alcance de “obras similares”.
* Los montos contabilizados para respaldar la experiencia,serán calculados por medio de la sumatoria de montos de los trabajos ejecutados en obras similares.
* La experiencia general y específica deberá encontrarse respalda con cualquiera de los documentos mencionados a continuación:
* Fotocopia simple de Acta o Documento de Entrega Definitiva.
* Fotocopia simple de Acta o Documento de Recepción Definitiva.
* Fotocopia simple de Acta o Documento de Conformidad de Obra.
* Fotocopia simple de Acta o Documento de Conclusión de Obra.
* Fotocopia simple de Acta o Documento de Recepción de obras Civiles para Acometidas

Cuando en los documentos antes citados, no figure el monto de la obra ejecutada, el proponente debe acompañar al documento presentado, fotocopia simple del original o de la copia legalizada del libro de órdenes. La empresa adjudicada deberá presentar el original o una copia legalizada del libro de órdenes.

* La experiencia general y específica de las empresas que el proponente tenga como subcontratista no será considerada.
  + 1. **ASOCIACIONES ACCIDENTALES**

En lo que respecta a asociaciones accidentales se debe considerar lo siguiente:

* En los casos de Asociación Accidental, la experiencia general y específica, será la suma de los montos de las experiencias demostradas por las empresas que integran la Asociación.
* La Experiencia General y Especifica de la Asociación Accidental deberá ser acreditada por separado.
  + 1. **OBRAS SIMILARES**

Se consideran como obras similares aquellas en las cuales la empresa haya realizado cualquiera de los siguientes trabajos:

* Obras civiles y/o mecánicas para la construcción y/o mantenimiento de red secundaria
* Obras civiles y/o mecánicas para la construcción de variantes de red secundaria.
* Obras civiles y/o mecánicas para la construcción y/o mantenimiento de gasoductos y redes primarias.
* Obras civiles y/o mecánicas para la construcción de acometidas para gas natural
* Construcción de redes de agua potable, alcantarillado, telefonía, desagüé pluvial, sistemas de riego, fibra óptica.
* Todos los trabajos habilitados por la categoría industrial y redes de gas, descritos en el Reglamento de Diseño, operación de Redes de Gas Natural e Instalaciones Internas aprobados mediante el D.S. 1996.
  1. **EXPERIENCIA DEL PERSONAL TECNICO CLAVE (SUJETO A EVALUACIÓN)**

El personal clave requerido, la cantidad y experiencia se encuentran detallados en el siguiente cuadro:

| **N°** | **FORMACIÓN** | **CARGO A DESEMPEÑAR** | **CANTIDAD REQUERIDA** | **EXPERIENCIA** | **CARGOS SIMILARES** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | LICENCIADO O INGENIERO CON TÍTULO EN PROVISIÓN NACIONAL:   * CIVIL * MECÁNICO * ELECTROMECÁNICO * INDUSTRIAL * PETROLERO * ARQUITECTO * CONSTRUCTOR CIVIL * OTRAS INGENIERÍAS RELACIONADAS AL ÁREA DE HIDROCARBUROS, SIEMPRE Y CUANDO DEMUESTRE EXPERIENCIA RELACIONADA AL CARGO A DESEMPEÑAR. * OTRAS INGENIERÍAS RELACIONADAS AL ÁREA DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA, SIEMPRE Y CUANDO DEMUESTRE EXPERIENCIA RELACIONADA AL CARGO A DESEMPEÑAR. | RESIDENTE DE OBRA | 1 | ESPECIFICA: UNA VEZ EL PRECIO REFERENCIAL (COMPUTADO A PARTIR DE LA EMISIÓN DEL TÍTULO EN PROVISIÓN NACIONAL) EN CARGO DEFINIDO O SIMILARES EN OBRAS SIMILARES (\*) | * FISCAL DE OBRA * SUPERVISOR DE OBRA * SUPERINTENDENTE DE OBRA * DIRECTOR DE OBRA * RESIDENTE DE OBRA * INSPECTOR DE OBRA |
| 2 | CURSO DE GASISTA Y/O INSTALADOR I DE GAS NATURAL Y/O INSTALADOR II DE GAS NATURAL | SOLDADOR DE POLIETILENO | 1 | ESPECIFICA: HABER TRABAJADO COMO SOLDADOR DE POLIETILENO O CARGO SIMILAR DURANTE 6 MESES COMO TIEMPO MÍNIMO | SOLDADOR O CARGO RELACIONADO A SOLDADURA DE POLIETILENO (ELECTROFUSIÓN) |

(\*) Las Obras similares se encuentran detalladas en el punto EXPERIENCIA DE LA EMPRESA

* + 1. **CONSIDERACIONES PARA LA EVALUACIÓN DE LA EXPERIENCIA DEL PERSONAL TÉCNICO**

**CLAVE**

Los respaldos documentales que avalen la formación del personal clave deberán ser los siguientes:

* Para Residente de Obra:
* Fotocopia simple de Título/Diploma Académico y Título en Provisión Nacional
* Para profesionales extranjeros, fotocopia simple de título debidamente homologado por autoridad competente.
* Para Soldador de Polietileno:
* Fotocopia simple de Certificado de Curso de Gasista y/o Instalador I de Gas Natural y/o Instalador II de Gas Natural.

Los respaldos documentales que avalen la experiencia del personal clave deberán ser los siguientes:

* Para el Residente de Obra:
* Fotocopia simple de Acta o documento de Entrega Definitiva
* Fotocopia simple de Acta o documento de Recepción Definitiva.
* Fotocopia simple de Acta o documento de Conformidad de Obra
* Fotocopia simple de Acta o documento de Conclusión de Obra.

Cuando en los documentos antes citados, no figure el nombre, cargo y monto de la obra ejecutada en la que el personal propuesto participó como Residente, Director, o cargos similares, el proponente debe acompañar al documento presentado, fotocopia simple del original o de la copia legalizada del libro de órdenes. La empresa adjudicada deberá presentar el original o una copia legalizada del libro de órdenes.

* Para el Soldador de Polietileno:

* Fotocopia simple de Certificado de Trabajo
* Fotocopia simple de Acta de Conformidad de Servicios
* Fotocopia simple de Acta de Cierre del Contrato
* Fotocopia simple de Otro documento similar

En cualquiera de los casos anteriores, para el Soldador de Polietileno o cargo similar, debe señalarse claramente las fechas de inicio y finalización de la prestación de servicios, caso contrario el documento presentado deberá estar acompañado de copia simple de contrato donde sí figuren las fechas requeridas.

* 1. **RESOLUCIÓN ADMINISTRATIVA EMITIDA POR LA AGENCIA NACIONAL DE HIDROCARBUROS**

Los proponentes, deberán presentar fotocopia simple de la Resolución Administrativa y Certificado de Habilitación, vigentes a la fecha establecida para la presentación de propuestas, que habilite a la empresa a realizar instalaciones de gas natural para la Categoría Industrial o Categoría Redes de Gas, otorgado por la Agencia Nacional de Hidrocarburos.

Cuando el proponente sea una asociación accidental, cada una de las empresas que conforman la asociación deberá presentar fotocopias simples de la Resolución Administrativa y Certificado de Habilitación, vigentes a la fecha establecida para la presentación de propuestas.

Quedan exceptuadas de contar con dicha Resolución y Certificado, las empresas contratistas que únicamente realicen trabajos de obras civiles.

La empresa adjudicada, para la elaboración y suscripción del contrato, debe presentar original o copia legalizada de la Resolución Administrativa y Certificado de Habilitación vigentes.

* 1. **CONSIDERACIONES DE CUMPLIMIENTO OBLIGATORIO**

La empresa proponente y/o adjudicada debe cumplir los siguientes acápites detallados en el anexo correspondiente:

* Cláusula de SYSO
* Facturación y tributos
* Seguros
* Garantías financieras
* Disposiciones ambientales

1. **CONDICIONES ADICIONALES** 
   1. **NORMATIVA APLICABLE AL PROCESO DE CONTRATACIÓN**

La normativa aplicable al presente proceso de contratación es el Reglamento de Contratación de Bienes y Servicios en el Marco del Decreto Supremo N° 29506

* 1. **FORMA DE PAGO**

La forma de pago será contra avance de obra en planilla o certificado de avance. La elaboración de planillas será paralela al progreso de la obra previa aprobación por el Supervisor y Fiscal de obras, la planilla debe ser entregada en un máximo de 5 días hábiles después de realizada la medición.

La empresa contratista deberá presentar una planilla de avance de obra por periodo de avance ejecutado, conforme al cronograma físico-financiero presentado por el contratista.

En todos los casos el 20% final del monto de contrato será pagado con la planilla final de avance de obra una vez realizada la recepción definitiva de la obra.

* 1. **ANTICIPO**

La empresa adjudicada antes de la firma de contrato podrá solicitar un anticipo que no deberá exceder del 20% (veinte por ciento) del monto total del Contrato y el cual deberá ser requerido previa presentación de la garantía de correcta inversión de anticipo por el 100% (cien por ciento) del monto a ser desembolsado, caso contrario se entenderá por anticipo no solicitado. Conforme lo establecido en el anexo correspondiente del presente documento.

* 1. **MULTAS**

Se han establecido multas para la presente especificación conforme el siguiente detalle:

|  |  |
| --- | --- |
| MOTIVO DE LA MULTA | MULTA |
| Por incumplimiento en el Plazo de Ejecución de la Obra. | * 1% del monto total del contrato original por cada día de retraso |
| Por cambio del personal clave | * 0,50 % del monto total del contrato original, cuando se realice el cambio en el personal denominado como clave en las especificaciones técnicas |
| Por llamada de atención | * A la primera llamada de atención, 1 % del monto total del contrato original. * A la segunda llamada de atención, 2 % del monto total del contrato original. |

El monto de la multa será calculado respecto del monto total del contrato original.

De establecer la ENTIDAD que por la aplicación de multas por moras se ha llegado al límite del 10% del monto del Contrato, podrá iniciar el proceso de resolución del Contrato, conforme a lo estipulado.

De establecer la ENTIDAD que por la aplicación de multas por moras se ha llegado al límite del 20% del monto del Contrato, deberá iniciar el proceso de resolución del Contrato, conforme a lo estipulado.

Las multas serán cobradas mediante descuentos establecidos en las planillas periódicas o certificados de pago o del certificado de liquidación final, sin perjuicio de que YPFB ejecute la garantía de Cumplimiento de Contrato.

**3.5 SUBCONTRATOS**

El fiscal de obra a solicitud de la empresa Contratista podrá autorizar la subcontratación para la ejecución de alguna fase de la obra al Contratista, subcontrataciones que acumuladas no deberán exceder el 25% (veinticinco por ciento) del valor total del Contrato, siendo el Contratista directo y exclusivo responsable por los trabajos, su calidad, la perfección de ellos, los pagos, así como también por los actos y omisiones de los subcontratistas y de todas las personas empleadas en la Obra.

Ningún subcontrato o intervención de terceras personas relevará a la empresa Contratada del cumplimiento de todas sus obligaciones y responsabilidades emergentes del Contrato. La empresa adjudicada deberá presentar al Fiscal de Obra a solo requerimiento del Supervisor para fines de conocimiento todos los subcontratos que suscriba con terceros.

1. **PROPUESTA TÉCNICA**

Las Empresas proponentes deberán adjuntar a sus propuestas lo siguiente:

* **MÉTODOS CONSTRUCTIVOS**

Las empresas proponentes deberán presentar una descripción de la forma de encarar la ejecución de la obra realizando un detalle explicativo de los métodos constructivos los mismos deben contemplar el personal necesario.

* **ORGANIGRAMA**

Los proponentes deberán presentar un organigrama que contemple a todo el personal comprometido para la obra, este organigrama debe contemplar el número de frentes de trabajo propuestos tanto para obras civiles, como para obras mecánicas:

* Personal técnico clave
* Personal técnico y de apoyo.

Con relación al personal técnico clave y personal técnico de apoyo mínimo requerido, los denominativos de estos cargos en el organigrama, deben corresponder a cabalidad con la descripción realizada en los puntos 1.4.2 y 2.2.

* **FRENTES DE TRABAJO**

Las empresas proponentes deben presentar un documento que detalle: Número de frentes de trabajo a utilizar, con la descripción de las funciones asignadas a cada frente de trabajo.

**DOCUMENTOS SOPORTE DE LA PROPUESTA ECONÓMICA**

La presentación de estos formularios deberá ser realizada en formato físico

Formulario B-1 Presupuesto por Ítems y General de la Obra

Formulario B-2 Análisis de Precios Unitarios

Formulario B-3 Precios Unitarios Elementales

Conteniendo todos los ítems de manera coherente con las especificaciones técnicas requeridas y cumpliendo las leyes sociales y tributarias vigentes.