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

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

|  |  |
| --- | --- |
| **DETALLE** | **DATO** |
| Municipios | Toco y Villa Ribero |
| Poblaciones | Toco y Aramasi |
|  | |
| En caso de que no exista una inspección previa programada, las empresas proponentes podrán 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 MECANICAS PARA LA CONSTRUCCIÓN DE RED PRIMARIA TOCO - ARAMASI, MONTAJE E INSTALACIÓN DE EDR TOCO” | 100 |

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** | **UNID** | **CANTIDAD** |
| 1 | INSTALACION DE FAENAS , PROVISION Y COLOCADO DE LETREROS DE OBRA | Gbl | 1,00 |
| 2 | MOVILIZACION Y DESMOVILIZACION DE EQUIPO,MATERIAL,HERRAMIENTAS Y PERSONAL | Gbl | 1,00 |
| 3 | REPLANTEO Y TRAZADO TOPOGRAFICO | m | 8.270,50 |
| 4 | CORTE , ROTURA Y REMOCION DE ACERA Y/O CUNETA | m2 | 6,60 |
| 5 | CORTE, ROTURA Y REMOCION DE PAVIMENTO FLEXIBLE | m2 | 13,20 |
| 6 | CORTE, ROTURA Y REMOCIÓN DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN CICLÓPEO | m3 | 9,00 |
| 7 | REMOCIÓN DE EMPEDRADO | m2 | 22,30 |
| 8 | EXCAVACIÓN DE ZANJA TERRENO BLANDO | m3 | 9.080,09 |
| 9 | EXCAVACIÓN DE ZANJA TERRENO SEMI DURO | m3 | 194,47 |
| 10 | EXCAVACIÓN DE ZANJA TERRENO DURO | m3 | 12,60 |
| 11 | AGOTAMIENTO, ENTIBADO Y APUNTALADO | m3 | 44,10 |
| 12 | DESBROCE | m2 | 3.000,00 |
| 13 | PROVISIÓN Y COLOCADO DE SEÑALIZACIÓN VERTICAL | Pza | 41,00 |
| 14 | PROVISION Y COLOCADO DE CINTA DE SEÑALIZACIÓN | m | 8.270,50 |
| 15 | RELLENO Y COMPACTADO DE ZANJA CON TIERRA CERNIDA S/PROVISION | m3 | 1.814,33 |
| 16 | RELLENO Y COMPACTADO DE ZANJA CON MATERIAL FINO C/PROVISION | m3 | 839,91 |
| 17 | RELLENO Y COMPACTADO DE ZANJA CON TIERRA COMÚN | m3 | 6.354,22 |
| 18 | REPOSICIÓN Y AFINADO DE ACERA | m2 | 6,60 |
| 19 | REPOSICION DE PAVIMENTO FLEXIBLE | m2 | 13,20 |
| 20 | PROVISION RELLENO Y COMPACTADO DE CAPA BASE | m3 | 43,33 |
| 21 | REPOSICION DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN CICLÓPEO | m3 | 9,00 |
| 22 | REPOSICION DE EMPEDRADO | m2 | 22,30 |
| 23 | LASTRADO DE TUBERIA | m3 | 4,32 |
| 24 | NIVELACION DE TERRENO | m3 | 1.800,00 |
| 25 | CONSTRUCCION DE CAMARAS DE HORMIGON | Pza | 3,00 |
| 26 | ELABORACION DE PLANOS AS-BUILT | m | 8.270,50 |
| 27 | ELABORACION DATA BOOK | Gbl | 1,00 |
| 28 | LIMPIEZA Y RETIRO DE ESCOMBROS | Gbl | 1,00 |
| 29 | BLOQUES DE HORMIGON ARMADO | Pza | 47,00 |
| 30 | BASE PARA INSTALACION DE EDR | Pza | 1,00 |
| 31 | PROTECCION CON ENMALLADO PARA EDR | Pza | 1,00 |
| 32 | HORMIGÓN POBRE PARA FUNDACIONES | m3 | 0,07 |
| 33 | ZAPATAS DE HORMIGÓN ARMADO | m3 | 0,36 |
| 34 | COLUMNAS DE HORMIGÓN ARMADO | m3 | 0,36 |
| 35 | SEÑALIZACIONES DE IDENTIFICACIÓN INSTITUCIONAL Y PRECAUCIÓN PARA LA EDR | Gbl | 1,00 |
| 36 | MONTAJE E INSTALACIÓN DE EDR | Gbl | 1,00 |
| 37 | PROVISION E INSTALACION DE ESTACION DE PRUEBA TIPO A (TEST POINTS) | Pza | 17,00 |

| **OBRAS MECANICAS** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| N° | **DESCRIPCION DEL ÍTEM** | **UNID** | **CANTIDAD** |
| 38 | CARGUÍO, TRANSPORTE Y DESCARGUÍO DE TUBERÍA Y ACCESORIOS DE ANC DN 2" SCH 40 | t | 0,13 |
| 39 | CARGUÍO, TRANSPORTE Y DESCARGUÍO DE TUBERÍA Y ACCESORIOS DE ANC DN 4" SCH 40 | t | 38,99 |
| 40 | CARGUÍO, TRANSPORTE Y DESCARGUÍO DE TUBERÍA Y ACCESORIOS DE ANC DN 6" SCH 40 | t | 164,03 |
| 41 | CARGUÍO, TRANSPORTE Y DESCARGUÍO DE EDR | Gbl | 1,00 |
| 42 | DESFILE Y BAJADO DE TUBERÍA DE ANC DN 2" SCH 40 | m | 24,00 |
| 43 | DESFILE Y BAJADO DE TUBERÍA DE ANC DN 4" SCH 40 | m | 2.434,00 |
| 44 | DESFILE Y BAJADO DE TUBERÍA DE ANC DN 6" SCH 40 | m | 5.812,50 |
| 45 | CURVADO DE TUBERÍA DE ANC DN 2" SCH 40 | Pza | 1,00 |
| 46 | CURVADO DE TUBERÍA DE ANC DN 4" SCH 40 | Pza | 11,00 |
| 47 | CURVADO DE TUBERÍA DE ANC DN 6" SCH 40 | Pza | 22,00 |
| 48 | BISELADO Y LIMPIEZA DE BISEL DE TUBERÍA DE ANC DN 2" SCH 40 | Junta | 93,00 |
| 49 | BISELADO Y LIMPIEZA DE BISEL DE TUBERÍA DE ANC DN 4" SCH 40 | Junta | 635,00 |
| 50 | BISELADO Y LIMPIEZA DE BISEL DE TUBERÍA DE ANC DN 6" SCH 40 | Junta | 1.210,00 |
| 51 | CORTE DE TUBERÍA DE ANC DN 2" SCH 40 | Pto | 9,00 |
| 52 | CORTE DE TUBERÍA DE ANC DN 4" SCH 40 | Pto | 49,00 |
| 53 | CORTE DE TUBERÍA DE ANC DN 6" SCH 40 | Pto | 94,00 |
| 54 | SOLDADURA DE TUBERÍA Y ACCESORIOS DE ANC DN 2" SCH 40 | Junta | 42,00 |
| 55 | SOLDADURA DE TUBERÍA Y ACCESORIOS DE ANC DN 4" SCH 40 | Junta | 293,00 |
| 56 | SOLDADURA DE TUBERÍA Y ACCESORIOS DE ANC DN 6" SCH 40 | Junta | 558,00 |
| 57 | END POR RADIOGRAFIA DE JUNTAS SOLDADAS DN 2" SCH 40 | Junta | 42,00 |
| 58 | END POR RADIOGRAFIA DE JUNTAS SOLDADAS DN 4" SCH 40 | Junta | 293,00 |
| 59 | END POR RADIOGRAFIA DE JUNTAS SOLDADAS DN 6" SCH 40 | Junta | 558,00 |
| 60 | END POR TINTAS PENETRANTES PARA ACCESORIOS | Pto | 4,00 |
| 61 | END POR PARTICULAS MAGNETICAS DE JUNTAS SOLDADAS DN 4" SCH 40 | Pto | 4,00 |
| 62 | LIMPIEZA Y REVESTIMIENTO DE JUNTAS C/ MANTA TERMOCONTRAIBLE DN 2" (CON PROVISION DE MANTAS) | Junta | 1,00 |
| 63 | LIMPIEZA Y REVESTIMIENTO DE JUNTAS C/ MANTA TERMOCONTRAIBLE DN 4" (CON PROVISION DE MANTAS) | Junta | 293,00 |
| 64 | LIMPIEZA Y REVESTIMIENTO DE JUNTAS C/ MANTA TERMOCONTRAIBLE DN 6" (CON PROVISION DE MANTAS) | Junta | 558,00 |
| 65 | LIMPIEZA Y REVESTIMIENTO DE TUBERÍA Y ACCESORIOS DE ANC DN 2" C/CINTA DE REVESTIMIENTO | m2 | 4,55 |
| 66 | LIMPIEZA Y REVESTIMIENTO DE TUBERÍA Y ACCESORIOS DE ANC DN 4" C/CINTA DE REVESTIMIENTO | m2 | 874,01 |
| 67 | PRUEBA HIDROSTATICA DE TUBERÍA ANC DN 2" | m | 24,00 |
| 68 | PRUEBA HIDROSTATICA DE TUBERÍA ANC DN 4" | m | 2.434,00 |
| 69 | PRUEBA HIDROSTATICA DE TUBERÍA ANC DN 6" | m | 5.812,50 |
| 70 | PRUEBA HIDROSTATICA (HERMETICIDAD Y SELLO) PARA VÁLVULA DN 2" | Pza | 5,00 |
| 71 | PRUEBA HIDROSTATICA (HERMETICIDAD Y SELLO) PARA VÁLVULA DN 4" | Pza | 2,00 |
| 72 | PRUEBA HIDROSTATICA (HERMETICIDAD Y SELLO) PARA VÁLVULA DN 6" | Pza | 1,00 |
| 73 | ESTUDIO E IMPLEMENTACION DE PROTECCION CATODICA | Gbl | 1,00 |
| 74 | MONTAJE DE VALVULA Y ACCESORIOS DE ANC 2" | Pza | 5,00 |
| 75 | MONTAJE DE VALVULA Y ACCESORIOS DE ANC 4" | Pza | 2,00 |
| 76 | MONTAJE DE VALVULA Y ACCESORIOS DE ANC 6" | Pza | 1,00 |
| 77 | PROTECCION DE VALVULAS Y ACCESORIOS DE ANC DN 2" EN CAMARAS | Pza | 5,00 |
| 78 | PROTECCION DE VALVULAS Y ACCESORIOS DE ANC DN 4" EN CAMARAS | Pza | 2,00 |
| 79 | PROTECCION DE VALVULAS Y ACCESORIOS DE ANC DN 6" EN CAMARAS | Pza | 1,00 |
| 80 | VENTEO, INTERCONEXION, PUESTA EN MARCHA Y PUNTO DE ROCIO | Gbl | 1,00 |
| 81 | INERTIZACION Y ABANDONO DE LINEA DN 3" | m | 1.500,00 |
| 82 | INERTIZACION Y ABANDONO DE LINEA DN 4" | m | 2.282,00 |
| 83 | VERIFICACIÓN DE REVESTIMIENTO MEDIANTE HOLLIDAY DETECTOR Y REPARACIÓN DE REVESTIMIENTO | m | 8.270,50 |
| 84 | VALVULA DE BOLA ANC 2" ANSI 300 RF A VOLANTE PT | Pza | 4,00 |
| 85 | VALVULA DE BOLA ANC 6" ANSI 300 RF A VOLANTE PT | Pza | 1,00 |
| 86 | BRIDA WN ANC 2" ANSI 300 RF SCH 40 | Pza | 11,00 |
| 87 | BRIDA WN ANC 6" ANSI 300 RF SCH 40 | Pza | 2,00 |
| 88 | EMPAQUETADURA ESPIROMETALICA 2" ANSI 300 | Pza | 10,00 |
| 89 | EMPAQUETADURA DIELECTRICA 3" ANSI 150 | Pza | 1,00 |
| 90 | EMPAQUETADURA DIELECTRICA 2" ANSI 300 | Pza | 1,00 |
| 91 | ESPARRAGO 5/8 X 3 1/2" ANSI 300 CON TUERCA | Pza | 88,00 |
| 92 | ESPARRAGO 3/4 X 4 1/2" ANSI 300 CON TUERCA | Pza | 32,00 |
| 93 | WELDOLET ANC 6"x2" SCH 40 | Pza | 2,00 |
| 94 | CASQUETE SEMIELIPTICO ANC 2" SCH 40 | Pza | 1,00 |
| 95 | CASQUETE SEMIELIPTICO ANC 4" SCH 40 | Pza | 2,00 |
| 96 | CASQUETE SEMIELIPTICO ANC 6" SCH 40 | Pza | 2,00 |
| 97 | VALVULA GLOBO ANC 2" ANSI 300 RF A VOLANTE | Pza | 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 | Generador Eléctrico | Equipo | 2 |
| 2 | Motosoldadora | Equipo | 2 |
| 3 | Compresor | Equipo | 2 |
| 4 | Holiday Detector | Equipo | 2 |
| 5 | Retroexcavadora | Equipo | 2 |
| 6 | Martillo Neumático/ Eléctrico | Equipo | 2 |
| 7 | Cortadoras Mecánicas | Equipo | 2 |
| 8 | Apisonador manual | Equipo | 2 |
| 9 | Compactadora | Equipo | 2 |
| 10 | Camión Grúa | Equipo | 2 |
| 11 | Amoladora o biseladora | Equipo | 2 |
| 12 | Volquetas (8 m3 de capacidad como mínimo) | Equipo | 2 |
| 13 | Camioneta 4 x 4 | Equipo | 2 |
| 14 | Camión tráiler (transporte de materiales) | Equipo | 1 |
| 15 | Grúa | Equipo | 1 |
| 16 | Dobladora de Tubería | Equipo | 1 |
| 17 | Equipo de gamma grafiado o Rayos X’s | Equipo | 1 |
| 18 | Densitómetro. | Equipo | 1 |
| 19 | Negatoscopio. | Equipo | 1 |
| 20 | Equipo completo para Prueba Hidrostática | Equipo | 1 |
| 21 | Banco de Pruebas | Equipo | 1 |
| 22 | Dinamómetro | Equipo | 1 |
| 23 | Arenador o Blister Blaster | Equipo | 1 |
| 24 | Pirómetro | Equipo | 1 |
| 25 | Rugosimetro y registro de perfil de anclaje | Equipo | 1 |
| 26 | Detector de gas | Equipo | 1 |
| 27 | Estación Total | Equipo | 1 |
| 28 | Camión Mixer (vaciado de hormigón) | Equipo | 1 |
| 29 | Vibradora | Equipo | 1 |
| 30 | Mezcladora | Equipo | 1 |
| 31 | Bomba | Equipo | 1 |
| 32 | Tecle | Equipo | 1 |
| 33 | Equipo para Instalación Eléctrica (Soldador eléctrico) | Pza. | 1 |
| 34 | Equipo de Montaje de Estructuras Metálicas (Camión Grúa) | Pza. | 1 |
| 35 | Equipo Arenador | Pza. | 1 |
| 36 | Equipo para typear tubería de acero | Pza | 1 |
| 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 | Capataz | - | 2 |
| 2 | Chofer | - | 2 |
| 3 | Albañil | - | 2 |
| 4 | Ayudante | - | 4 |
| 5 | Ayudante Soldador ACN | - | 1 |
| 6 | Plomero Calificado | - | 2 |
| 7 | Peón | - | 10 |
| 8 | Topógrafo | Técnico o Lic. en topografía | 1 |
| 9 | Operador de compresora | - | 2 |
| 10 | Operador de Cortadora de Disco | - | 2 |
| 11 | Operador de Martillo Perforador | - | 2 |
| 12 | Operador de Compactadora | - | 2 |
| 13 | Amolador | - | 1 |
| 14 | Inspector de Soldadura | Personal certificado como inspector de soldadura nivel II AWS o equivalente | 1 |
| 15 | Inspección en Radiografía | Persona certificada como inspector de nivel II ASNT o equivalente | 1 |
| 16 | Inspector en tintas penetrantes | Persona certificada como inspector de nivel II ASNT o equivalente. | 1 |
| 17 | Inspector en partículas magnéticas | Persona certificada como inspector de nivel II ASNT o equivalente. | 1 |
| 18 | Técnico especializado en trabajos de revestimiento de tubería | Profesional y/o técnico especializado con certificado de aprobación en cursos de revestimiento de tuberia | 1 |
| 19 | Cañista | Técnico con certificado de cañista | 2 |
| 20 | Técnico especializado en pruebas hidráulicas | Profesional y/o técnico especializado en el manejo de instrumentos y la ejecución de pruebas hidrostáticas | 1 |
| 21 | Técnico especializado en protección catódica | Profesional y/o técnico especializado en la implementación de protección catódica | 1 |
| 22 | Instrumentista | Profesional especializado en el manejo de instrumentos | 1 |
| 23 | Responsable de Seguridad (Supervisor o coordinador SMS) | Profesional especializado en Seguridad Industrial de acuerdo al anexo de validaciones | 1 |
| 24 | Monitor SMS | De acuerdo al anexo de validaciones | 2 |
| 25 | Responsable de Medio Ambiente | Profesional especializado en Medio Ambiente | 1 |
| 26 | Responsable de obras civiles | Ingeniero civil, profesional en ramas afines de la construcción (licenciado en construcciones civiles, ingeniero en construcciones, arquitecto con mención en estructuras, mecánica de suelos) con título en provisión nacional | 1 |
| 27 | Dibujantes de planos as - built | Bachiller, Tecnico, Egresado o Formacion Superior con al menos un curso concluido en el manejo del programa Autocad. | 1 |
| 28 | Sereno | - | 1 |

* 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, siendo una condición obligatoria que los mismos incluyan el monto de ejecución de la obra:
* Acta o Documento de Entrega Definitiva.
* Acta o Documento de Recepción Definitiva.
* Acta o Documento de Conformidad de Obra.
* Acta o Documento de Conclusión de Obra.
* Acta o Documento de Recepción de obras Civiles para Acometidas
* La experiencia general y específica de las empresas que el proponente tenga como subcontratistas 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:

* Construcción de Gasoductos, Oleoductos, líneas de recolección, flow line, Poliductos, Redes Primarias o Acometidas Especiales.
* Construcción y/o montaje de instalaciones de City Gates, Estaciones de Medición y Odorización, Puentes de Regulación y Medición (PRM), Estaciones Distrital de Regulación y Medición (EDR) o Estaciones de Regulación y Medición (ERM).
* Trabajos de mantenimiento de Gasoductos, Oleoductos, Poliductos, Redes Primarias o Acometidas Especiales.
* Trabajos de mantenimiento en Sistemas de regulación y medición de gas natural alta presión como City Gates, estaciones de medición y odorizacion, PRM, EDR o ERM.
* Variantes de Gasoductos, Oleoductos, Poliductos, Redes Primarias o Acometidas Especiales.
* 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, salvo aquellos enmarcados en el sistema de redes secundarias.
  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 EN CASO DE PROFESIONALES EXTRANJEROS TITULO DEBIDAMENTE HOMOLOGADO POR LA AUTORIDAD COMPETENTE:   * CIVIL * MECANICO * ELECTROMECANICA * INDUSTRIAL * PETROLERO * ARQUITECTO * CONSTRUCTOR CIVIL * OTRAS INGENIERÍAS RELACIONADAS AL ÁREA DE HIDROCARBUROS, SIEMPRE Y CUANDO DEMUESTRE EXPERIENCIA RELACIONADA AL CARGO SOLICITADO. * OTRAS INGENIERÍAS RELACIONADAS AL ÁREA DE LA CONSTRUCCIÓN CIVIL Y/O MECANICA, SIEMPRE Y CUANDO DEMUESTRE EXPERIENCIA RELACIONADA AL CARGO SOLICITADO | DIRECTOR DE OBRA | 1 | ESPECIFICA UNA VEZ EL PRECIO REFERENCIAL (COMPUTADOS A PARTIR DE LA EMISIÓN DEL TITULO / DIPLOMA ACADÉMICO) EN CARGOS SIMILARES DE OBRAS SIMILARES (\*) | * FISCAL DE OBRA * FISCAL DE SERVICIO * SUPERVISOR DE OBRA * SUPERINTENDENTE DE OBRA * DIRECTOR DE OBRA. * RESIDENTE DE OBRA |
| 2 | LICENCIADO O INGENIERO CON TÍTULO EN PROVISIÓN NACIONAL:   * CIVIL * MECANICO * ELECTROMECANICO * INDUSTRIAL * PETROLERO * ARQUITECTO * CONSTRUCTOR CIVIL * OTRAS INGENIERÍAS RELACIONADAS AL ÁREA DE HIDROCARBUROS, SIEMPRE Y CUANDO DEMUESTRE EXPERIENCIA RELACIONADA AL CARGO SOLICITADO. * OTRAS INGENIERÍAS RELACIONADAS AL ÁREA DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA, SIEMPRE Y CUANDO DEMUESTRE EXPERIENCIA RELACIONADA AL CARGO SOLICITADO | RESIDENTE DE OBRA | 1 | ESPECIFICA: UNA VEZ EL PRECIO REFERENCIAL (COMPUTADO A PARTIR DE LA EMISIÓN DEL TÍTULO /DIPLOMA ACADÉMICO) EN CARGOS SIMILARES DE OBRAS SIMILARES (\*) | * FISCAL DE OBRA * SUPERVISOR DE OBRA * SUPERINTENDENTE DE OBRA * DIRECTOR DE OBRA * RESIDENTE DE OBRA * INSPECTOR DE OBRA |
| 3 | LICENCIADO O INGENIERO CON TÍTULO EN PROVISIÓN NACIONAL:   * PETROLERO * CIVIL * MECANICO * QUÍMICO * ELECTROMECÁNICO * INDUSTRIAL * OTRAS INGENIERÍAS RELACIONADAS AL ÁREA DE HIDROCARBUROS. * OTRAS INGENIERÍAS RELACIONADAS AL ÁREA DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA | RESPONSABLE DE CALIDAD | 1 | ESPECIFICA 2 TRABAJOS CONCLUIDOS (\*\*) EN OBRAS SIMILARES (\*) (COMPUTADO A PARTIR DE LA EMISIÓN DEL TITULO / DIPLOMA ACADÉMICO) EN CARGOS SIMILARES Y EN LAS SIGUIENTES OBRAS SIMILARES: EXPERIENCIA EN EL CONTROL DE CALIDAD CON REFERENCIA A LA CONSTRUCCION Y/O PRUEBAS DE DUCTOS Y/O PIPING PARA FACILIDADES EN LA INDUSTRIA HIDROCARBURIFERA. | RESPONSABLE DE CALIDAD O CARGO RELACIONADO CON ASPECTOS DE CALIDAD O SEGURIDAD INDUSTRIAL. |
| 4 | CERTIFICACIÓN VIGENTE PARA LA POSICIÓN DE SOLDADURA 6G O POSICION 45° | SOLDADOR DE LINEA | 2 | ESPECIFICA: 2 TRABAJOS CONCLUIDOS EN OBRAS SIMILARES (\*) | SOLDADOR O SIMILAR A SOLDADURA |

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

(\*\*) Trabajos concluidos: se considerara trabajo concluido desde el inicio del cargo hasta la culminación o cierre del mismo.

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

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

* Para Director de Obra, Residente de Obra y Responsable de Calidad:
* FOTOCOPIA SIMPLE DE TITULO/DIPLOMA ACADEMICO Y TITULO EN PROVISION NACIONAL
* Para profesionales extranjeros título debidamente homologado por autoridad competente.
* Para Soldador de Línea:
* Fotocopia de Certificación Vigente para la posición de soldadura 6G o posición 45°.

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

* Para el Director de Obra y Residente de Obra:
* Acta o documento de Entrega Definitiva
* Acta o documento de Recepción Definitiva.
* Acta o documento de Conformidad de Obra
* Acta o documento de Conclusión de Obra.
* Para el Responsable de calidad:
* Certificado de trabajo, indicando que ejerció el cargo definido o similar en obras similares.
* Para el Soldador de Línea:
* Certificado de trabajo, indicando que ejerció el cargo definido como “obra similar”

**Nota**

En caso de que cargo similar del Residente, Director de obra no figuren en alguno de los documentos detallados anteriormente, será necesario complementar la propuesta con documentos que permitan respaldar o acreditar los trabajos realizados (Copia simple de la copia legalizada del libro de órdenes). La empresa adjudicada deberá presentar el original o una copia legaliza del libro de órdenes.

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

Los proponentes, deberán presentar copia de la Resolución Administrativa vigente de Autorización que habilite a la empresa a realizar instalaciones de gas natural para la 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 la resolución emitida por la ANH si corresponde.

Quedan exceptuadas de contar con dicho registro, las empresas contratistas para la realización de los trabajos de obras civiles.

* 1. **CONSIDERACIONES DE CUMPLIMIENTO OBLIGATORIO**

La empresa adjudicada deberá considerar para su propuesta el cumplimiento de los siguientes acápites, mismos que se encuentran descritos en el Anexo 5.

* 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. Las planillas será paralelo 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 5 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 |
| 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.

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 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.

* 1. **SUBCONTRATOS**

El fiscal de obra a solicitud de la empresa adjudicada 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 adjudicada 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 TECNICA**

Las Empresas proponentes deberán adjuntar a sus propuestas lo siguiente:

* **METODOS 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.
* **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 ECONOMICA**

La presentación de estos formularios deberá ser realizada en formato físico y digital, formato editable CD/DVD, vale decir formato Excel (.xlsx), Word (.docx)

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.