**EMPRESA NACIONAL DE TELECOMUNICACIONES**

**ENTEL S.A.**



**TÉRMINOS BÁSICOS DE CONTRATACIÓN**

|  |
| --- |
| **LICITACIÓN PÚBLICA N° 012/2016**  **“ADQUISICIÓN E INSTALACIÓN DE SISTEMAS DE ENERGÍA AC/DC”**  **PROYECTO RN-2015-AEN** |

**Términos Básicos de Contratación**

**Contenido:**

[PARTE I 3](#_Toc330030630)

[PARTE II 1](#_Toc330030631)3

[PARTE III](#_Toc330030632) 40

**PARTE I**

**INFORMACIÓN GENERAL A LOS PROPONENTES**

1. **Antecedentes**

ENTEL S.A. tiene en proyecto la implementación de Sistemas de Energía Eléctrica de corriente alterna y corriente continua, compuesto por Bancos de Baterías, Tableros de distribución, Sistemas Fotovoltaicos híbridos e Inversores para estaciones a nivel nacional.

1. **Objeto de la Contratación**

El objeto de esta contratación está orientada a adquirir sistemas de energía eléctrica AC/DC y Climatización bajo la modalidad Solución Completa (llave en mano) que incluyan la provisión de equipos y los servicios: Relevamientos en sitio, diseño de proyecto, provisión, transporte, instalación, pruebas, puesta en operación y entrega de documentación, de acuerdo a las condiciones técnicas descritas en el presente documento.

A objeto de facilitar la preparación, estructuración y presentación de su oferta, se pide al proponente considerar y revisar todos los puntos descritos en los presentes Términos Básicos de Contratación y los Anexos en su integridad.

1. **Lugar de entrega**

Los oferentes extranjeros que deseen participar del presente proceso podrán realizar la entrega de equipos/materiales en condiciones DAP (de acuerdo a incoterms 2010), para oferentes nacionales la entrega debe realizarse en condiciones DDP, incluyendo los impuestos de ley

El proveedor adjudicado deberá entregar el equipamiento y material ofertado en almacenes ENTEL S.A. y almacenes del Proveedor en las ciudades capitales de los departamentos involucrados en el proyecto, para su posterior traslado e instalación en las estaciones a nivel Nacional indicadas en las tablas TR-1, TR-2 y TR-3

1. **Referente del proceso**

La coordinación del presente proceso hasta su adjudicación estará a cargo de la Subgerencia de Adquisiciones.

Posterior a su adjudicación y firma de contrato, estará a cargo de la Gerencia Nacional de Tecnología por medio de la Subgerencia de Operación y Mantenimiento.

1. **Proponentes elegibles**

Están impedidos de participar, directa o indirectamente, en los procesos de adquisición de bienes y/o contratación de servicios, las personas naturales o jurídicas comprendidas en los siguientes casos:

* Los proveedores de ENTEL S.A. que tengan:
  + - * Cuentas por pagar a ENTEL S.A.
      * Observaciones en la calidad de sus productos o servicios.
      * Procesos administrativos y/o judiciales con ENTEL S.A.
* Los proveedores que se encuentren asociados con consultores que hayan asesorado en la elaboración del contenido de los Términos Básicos de Contratación, Especificaciones Técnicas o Términos de Referencia.
* Los proveedores que hubiesen declarado su disolución o quiebra.
* Los ex trabajadores de la empresa, desvinculados hasta dos (2) años antes de la publicación de la convocatoria, así como las empresas controladas por éstos.
* Los proveedores que hayan sido sancionados con cuatro (4) o más penalidades en un (1) año continuo, no podrán participar durante seis (6) meses después de la última penalidad.
* Los proponentes adjudicados que no hayan presentado su documentación legal o desistido de suscribir el contrato o pedido de compra, no podrán participar hasta un (1) año posterior a la fecha de vencimiento.
* Los proveedores, contratistas y consultores que hubiesen incumplido el pedido de compra o resuelto el contrato por causales atribuibles a éstos, no podrán participar hasta dos (2) años posteriores a la fecha de la resolución o incumplimiento.
* Los proveedores que tengan problemas de conocimiento público.
* Los proveedores cuyos socios o propietarios estén impedidos de participar en los procesos de contratación.
* Los proveedores que desistieron total o parcialmente la adjudicación o contrato.

1. **Actividades Previas a la Presentación de Propuestas**

Consultas escritas sobre el Términos Básicos de Contratación: Cualquier potencial proponente debe **enviar sus consultas escritas** dirigidas a la Subgerencia de Adquisiciones, hasta el día 25 de febrero de 2016, hrs. 10:30, a los correos electrónicos worellana@entel.bo con copia acoronel@entel.bo o a la dirección: Calle Federico Zuazo, Edificio Tower de ENTEL N° 1771 Piso 6, Subgerencia de Adquisiciones. (Si corresponde)

Reunión de Aclaración: Con la finalidad de dar aclaración y lectura de respuestas a las consultas realizadas, sobre el Términos Básicos de Contratación dentro del plazo señalado. Dicha reunión se realizará en:

|  |  |
| --- | --- |
| Fecha: | 26 de febrero de 2016 |
| Hora: | 09:00 a.m. |
| Dirección: | ENTEL S.A., Edificio Tower, Cale Federico Zuazo N° 1771 Piso 6 (Sub Gerencia de Adquisiciones) |
| Ciudad: | La Paz, Bolivia |
| Nombre del Encargado de la Reunión de Aclaración: | Alberto Coronel |

Las consultas por escrito y aclaraciones respectivas serán incluidas en el Acta de Reunión de Aclaración y serán publicadas en la página WEB de ENTEL S.A.

Una vez elaborada y aprobada el Acta de Reunión, formará parte del presente documento y será de aceptación obligatoria sin modificaciones posteriores por parte de los proponentes.

1. **Presentación de Propuestas**

Las propuestas deben presentarse sólo en las oficinas de ENTEL S.A. (Calle Federico Zuazo N° 1771, Piso 6to, Sub-Gerencia de Adquisiciones), hasta el día:

|  |  |
| --- | --- |
| Fecha: | 04 de marzo de 2016 |
| Hora: | 15:30 p.m. |

No serán aceptadas ni consideradas las propuestas recibidas en oficinas postales o cualquier otro lugar, aunque fueran dependencias de ENTEL S.A. diferente al domicilio señalado en el párrafo precedente y tampoco serán consideradas las propuestas entregadas pasados el día y hora límite señalado por ENTEL S.A.

Las ofertas de los proponentes deberán estructurarse de acuerdo a las siguientes instrucciones:

**SOBRE “A” – DOCUMENTOS ADMINISTRATIVOS.**

**SOBRE “B” – PROPUESTA TÉCNICA (Según Requerimiento Parte II).**

**SOBRE “C” – PROPUESTA ECONÓMICA (Original + Copia Digital).**

Cada parte será presentada en un sobre o paquete cerrado, de manera separada; la Parte Técnica y la Parte Económica deberán contener copias digitales de los documentos correspondientes debidamente marcados como "ORIGINAL" y "COPIA DIGITAL" los cuales estarán foliados, sellados y presentados con la siguiente inscripción:

|  |
| --- |
| ENTEL S.A.  LICITACIÓN PÚBLICA N° 012/2016  **““ADQUISICIÓN E INSTALACIÓN DE SISTEMAS DE ENERGÍA AC/DC”**  **PROYECTO RN-2015-AEN**  RAZÓN SOCIAL DEL PROPONENTE TELEFONO FAX – EMAIL  Sobre “…….” |

La apertura de sobres se efectuará en un acto público el día:

|  |  |
| --- | --- |
| Fecha: | 04 de marzo de 2016 |
| Hora: | 16:00 p.m. |

*(\*) Véase la secuencia establecida en el acápite 9 del presente documento*

* 1. **Sobre A**: Debe tener la inscripción **“DOCUMENTOS ADMINISTRATIVOS”** y debe contener la documentación de registro legal vigente del proponente, de acuerdo a requerimiento de ENTEL S.A.:
     1. Carta de presentación firmada por el Representante Legal del proponente.
     2. Fotocopia simple del Testimonio de Constitución y modificaciones al mismo debidamente resellado en FUNDEMPRESA (Requisito no aplicado a empresas unipersonales).
     3. Fotocopia simple del Poder del Representante Legal debidamente resellado en FUNDEMPRESA, mencionando las facultades otorgadas al apoderado para participar en procesos de licitación, presentación de propuestas y suscripción de contratos para la provisión/prestación del bien/servicio. *(Requisito no aplicado a empresas unipersonales).*
     4. Fotocopia simple de la Matrícula de Comercio ante FUNDEMPRESA debidamente actualizada y vigente a su presentación *(Matrícula de Registro de Empresa en Bolivia, si se trata de empresa constituida como Sociedad en cualquiera de las modalidades). Las empresas nuevas deben tramitar la Certificación del registro de vigencia en FUNDEMPRESA.*
     5. Fotocopia simple de Certificación Electrónica del Número de Identificación Tributaria (N.I.T.) vigente y actual. *(El cual podrá ser impreso de la página web de impuestos, máximo con un mes de anticipación)*.
     6. Fotocopia simple de la Cédula de Identidad del Representante Legal vigente a la fecha de presentación de la propuesta.
     7. Fotocopia simple de los Estados Financieros de la última gestión fiscal.
     8. Garantía de Seriedad de Propuesta, misma que puede ser Boleta Bancaria ó Póliza de seguro de caución según con las características de renovable, irrevocable, de ejecución inmediata y a primer requerimiento a favor de Entel S.A. y deben contar con una validez de 120 días calendario a partir de la fecha de presentación de su propuesta. Debe ser presentada en Dólares Americanos o su equivalente en bolivianos al tipo de cambio oficial a la fecha de presentación de propuestas.

Las garantías deben emitirse por ítem de acuerdo al siguiente detalle:

| **ADQUISICIÓN E INSTALACIÓN DE SISTEMAS DE ENERGÍA AC/DC** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| **N°** | **DESCRIPCIÓN** | **CARACTERISTICA** | **MONTO [USD]** |
| 1 | BANCOS DE BATERÍAS  Ítems 1. | BOLETA O PÓLIZA | 13.000,00 |
| 2 | TABLEROS DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA AC y DC,  Ítem 2 y 3. | BOLETA O PÓLIZA | 11.000,00 |
| 3 | SISTEMAS FOTOVOLTAICOS  Ítem 4. | BOLETA | 33.500,00 |

En el caso que los oferentes interesados presenten su propuesta:

* Por el total de ítems Provisión e Instalación, pueden presentar una boleta garantía de seriedad de propuesta por el valor total (USD 57.500,00).

La boleta bancaria debe ser emitida por una institución bancaria y/o financiera legalmente constituida en Bolivia, en caso de la póliza de seguro de caución debe ser emitida por una empresa aseguradora con calificación doble A.

* + 1. Declaración de Integridad provista por ENTEL S.A. y firmada por el Representante Legal y personal de la empresa del proponente. (Anexo N° B).
    2. Periodo de validez de la propuesta ([[1]](#footnote-1)), equivalente a noventa (90) días calendario, a partir de la fecha de presentación de la propuesta.

Las empresas extranjeras deben presentar fotocopia simple de documentos legalizados vigentes equivalentes a los solicitados con una nota aclaratoria y traducidos al español, para que sean evaluados por el Asesor Legal de la Comisión, sin embargo, la Garantía bajo las condiciones establecidas en el numeral 7.1.8 es obligatoria en todos los casos y emitidas por entidades financieras legalmente establecidas en Bolivia y reconocidas por la entidad reguladora.

* 1. **Sobre B:** Debe tener la inscripción **“PROPUESTA TÉCNICA”** debe incluir todos los requisitos y disposiciones solicitadas en las Especificaciones Técnicas (Parte II) y no debe contener precios totales, parciales o referenciales de ningún tipo. asimismo no debe incluir más de una oferta o solución distinta a la requerida por ENTEL S.A
  2. **Sobre C:** Debe tener la inscripción **“PROPUESTA ECONÓMICA**” y debe presentar un resumen global y el **desglose de los ítems**, en concordancia con la propuesta técnica, además de indicar los montos en numeral y literal. debe incluir los siguientes datos comerciales: a) Modalidad o forma de pago; b) Tiempo de Entrega/provisión; c) lugar de Entrega/provisión y d) Garantías de los bienes /servicios.

**No debe hacer referencia a más de una propuesta económica o presentar opciones económicas, el mismo dará lugar a la desestimación de la oferta.**

Todo el proceso de contratación, incluyendo los pagos a realizar, debe expresarse y efectuarse en Bolivianos y/o Dólares Americanos de los Estados Unidos de Norte América al tipo de cambio vigente a la fecha de la propuesta, establecida por el Banco Central de Bolivia (BCB), y debe **incluir los impuestos de ley**.

El proponente puede presentar toda consideración de índole económico-financiera que considere útil y apropiada para la evaluación de su propuesta.

En caso de discrepancia entre un precio unitario y el total se considera el precio menor como el correcto.

**La omisión de cualquier ítem que corresponda a la Propuesta Económica, da lugar a la desestimación de la oferta.**

En caso de ser necesario, ENTEL S.A. puede solicitar al proponente una mayor desagregación de los precios, quien está en la obligación de suministrar oportunamente toda la información requerida.

Empresas extranjeras y/o nacionales que consideren en su propuesta económica pagos al extranjero que generen **impuestos por remesas al exterior** ya sea por concepto de servicios, licencias de software (bienes intangibles) y otros **deben incluirlos en su propuesta económica** de acuerdo a los porcentajes y/o montos que son establecidos en la normativa vigente en Bolivia.

1. **Garantías Requeridas**

La(s) empresa(s) adjudicada(s) debe(n) presentar la(s) siguiente(s) garantía(s)*.*

1. Garantía de Cumplimiento de Contrato (Boleta Bancaria o póliza de seguro de caución) por el 10% del monto adjudicado, con las características de renovable, irrevocable, de ejecución inmediata y a primer requerimiento a favor de ENTEL S.A. La vigencia de la garantía debe ser computable a partir de la fecha de la firma de contrato hasta sesenta (60) días calendario posteriores a la fecha de recepción definitiva del bien o servicio.
2. Fotocopia de la Póliza de seguro de responsabilidad civil anual vigente.
3. Fotocopia de la Póliza de seguro contra accidentes anual vigente, cabe aclarar que cualquier evento que exista de Accidentes al personal a cargo del proveedor adjudicado es netamente su responsabilidad.

La boleta deberá ser emitida por una entidad bancaria de Bolivia legalmente establecida y que cuenten con la autorización de operación emitida por la Autoridad reguladora correspondiente.

1. **Apertura de sobres**

Se realizará simultáneamente la apertura de los sobres A y B bajo las condiciones establecidas en los numerales 7.1 y 7.2

En acto público el asesor legal procede a la revisión de los documentos administrativos (sobre A) de todos los oferentes y realiza la habilitación (considerando errores subsanables) o inhabilitación de los oferentes que tengan errores no subsanables (ver Anexo A – Condiciones Generales del Proceso). Acto seguido se procede a la apertura de los sobres B de los oferentes habilitados en el sobre A.

En forma interna, posterior la apertura de los sobres A y B se procede a la apertura de los sobres C de los oferentes habilitados en el sobre A y B, bajo las condiciones establecidas en el numeral 7.3.

1. **Evaluación y Calificación de las Ofertas**

La evaluación y calificación de las ofertas estará a cargo de la Comisión de Calificación conformada por funcionarios de ENTEL S.A., siendo nominada con anterioridad a la apertura de sobres.

La secuencia de las condiciones de evaluación es la siguiente:

* 1. **Sobre A - Documentos Administrativos:** La evaluación de los documentos se lo hace en un (1) día hábil y comprende el análisis de los siguientes aspectos:
     1. Verificación de documentos solicitados, de acuerdo al sistema “Cumple” o “No Cumple”.
     2. Habilitación de propuestas en función a aspectos legales, bajo criterios de errores subsanables y no subsanables, detallados en el Anexo A – Condiciones Generales del Proceso de Contratación.

El cumplimiento del 100% de los aspectos (considera la presencia y enmienda de errores subsanables), habilitará al proponente para la apertura de los sobres B y C.

* 1. **Sobre B - Propuesta Técnica:** A esta evaluación ingresan las propuestas habilitadas en la apertura del sobre A y se realiza sobre una ponderación del cien (100) por ciento. El proceso comprende:
     1. Entrega del Sobre B a la Comisión Técnica por tres (3) días para la evaluación correspondiente.
     2. Análisis racional de los requerimientos técnicos, calificados bajo el sistema “Cumple” o “No Cumple” según éstos sean mandatorios y/o calificables. (Parte II).

1. **Criterios Mandatorios:** Son los requerimientos funcionales, técnicos y de implementación. Su calificación mínima corresponde al setenta (70) por ciento del total de la calificación cuando existan criterios calificables, caso contrario su calificación corresponde al cien (100) por ciento. Solamente se habilitan a la siguiente etapa los proponentes que cumplan con todos los criterios mandatorios.
2. **Criterios Calificables:** Son los criterios no excluyentes que brindan un valor agregado a la oferta de cada proponente, calificados sobre un porcentaje máximo de treinta (30) por ciento.

El informe de evaluación técnica es presentado a la Comisión Calificadora para su posterior aceptación o rechazo. En caso de existir discrepancia de criterios u observaciones por parte de la Comisión, estos deben ser explicitados en el informe final.

* 1. **Sobre C - Propuesta Económica:** Posterior a la Evaluación Técnica, el criterio de calificación económico es el de Menor Costo. Para tal efecto los responsables de la Evaluación Económica tienen 3 días hábiles para presentar sus resultados.
  2. **Calificación Final:**

Es el resultado del promedio ponderado de las calificaciones obtenidas en la evaluación técnica y la evaluación económica.

* 1. **Adjudicación:**

Una vez emitido el informe final, en los casos que corresponda, se procederá con el envío de la carta de adjudicación al proponente adjudicado y al envío de la carta de no adjudicación a los demás proponentes.

El o los proponentes adjudicados Nacionales contarán con un plazo no mayor a cinco **(5) días hábiles** para dar respuesta de Aceptación/Rechazo a la nota de adjudicación. En caso de aceptación, juntamente a la nota de respuesta deberán adjuntar toda la documentación solicitada en la carta de adjudicación.

El o los proponentes adjudicados Extranjeros contarán con un plazo no mayor a cinco **(5) días hábiles** para dar respuesta de Aceptación/Rechazo a la nota de adjudicación. En caso de aceptación, se les otorgará diez **(10)** **días hábiles** adicionales para enviar toda la documentación solicitada en la carta de adjudicación.

**El incumplimiento a estos plazos y la falta de documentación con las características solicitadas será causal de desistimiento de la adjudicación y ejecución de la Garantía de Seriedad de Propuesta.**

* 1. **Formalización (Documento de Compra):**

Aceptada la adjudicación, se iniciarán las gestiones de formalización de la relación comercial a través del correspondiente Contrato, para lo cual el Contratista debe remitir a ENTEL S.A. la documentación detallada en el siguiente punto.

El proponente debe adherirse a los términos y condiciones establecidos en el contrato elaborado por ENTEL S.A. dichos documentos son parte de este Términos Básicos de Contratación.

* 1. **Documentos que debe Presentar el Proponente**

La(s) empresa(s) adjudicada(s) debe(n) presentar la siguiente documentación para la elaboración del Documento de Compra:

* Los documentos que deben presentar las personas naturales son:
  + Garantías requeridas de acuerdo a lo señalado en el punto 8 del presente TBC (Términos Básicos de Contratación).
  + Cedula de Identidad (fotocopia simple).
* Los documentos que deben presentar las personas jurídicas son:
* Garantías requeridas de acuerdo a lo señalado en el punto 8 del presente Término Básico de Contratación.
* Copia legalizada de la escritura de Constitución de la Sociedad o firma comercial y con el resellado de inscripción ante Fundempresa (si corresponde).
* Copia legalizada del Testimonio de Poder del Representante Legal debidamente inscrito ante Fundempresa (si corresponde).
* Certificado original de actualización de la matrícula de comercio emitido por FUNDEMPRESA vigente.
* Certificación electrónica del Número de Identificación Tributaria (N.I.T.) vigente.
  + En el caso de Asociaciones Accidentales, los documentos deberán presentarse diferenciando los que corresponden a la asociación y los que corresponden a cada asociado.
  + Documentación conjunta: Debe ser firmada por el Representante Legal de la Asociación Accidental, y es la siguiente:
    - Garantías requeridas de acuerdo a lo señalado en el punto 8 del presente Término Básico de Contratación.
    - Testimonio del Contrato de Asociación Accidental, en fotocopia simple, que indique el porcentaje de participación de los asociados, la designación de la empresa líder, la nominación del Representante Legal de la asociación y el domicilio legal de la misma.
    - Poder del Representante Legal de la Asociación Accidental, en fotocopia simple, con facultades expresas para presentar propuestas, negociar y suscribir contratos.
  + Documentación independiente: Debe presentarse la siguiente documentación, firmada por el Representante Legal de cada asociado y no por el Representante Legal de la Asociación:
* Poder del Representante Legal, en fotocopia simple.

Las empresas extranjeras que resulten adjudicadas deberán presentar la documentación legal para la elaboración del contrato, debidamente traducida al español y legalizada ante las autoridades competentes en su país y en Bolivia

* 1. **Forma de Pago**

La forma de pago será realizada de la siguiente forma:

• Equipos: 80% del valor total de los equipos y materiales a la entrega de los bienes, previa emisión del Acta de Recepción por parte de ENTEL S.A. y presentación de factura fiscal por el proveedor, el restante 20% a la conclusión de los servicios (implementación del proyecto).

• Servicios: Pagos parciales, al 50% del avance de los servicios de instalación y los restantes 50% contra entrega de todo el servicio, según cronograma propuesto, coordinado entre ambas partes; previa emisión del certificado de Control de Calidad por parte de ENTEL S.A. y presentación de factura fiscal por el proveedor.

**NOTA:** Para este proceso de contratación no aplica pagos adelantados por concepto de anticipos.

# PARTE II

**INFORMACIÓN TÉCNICA DE LA CONTRATACIÓN**

1. CONDICIONES PARA LA PRESENTACIÓN DE PROPUESTAS TÉCNICAS

El oferente debe examinar todas las instrucciones, formatos, condiciones, términos y especificaciones que figuran o se citan y dar respuesta a partir del punto 1 del presente documento. Si el oferente omite la presentación de toda o parte de la información requerida o presenta ofertas que no se ajusten en todos sus aspectos al presente documento, será inhabilitado de la evaluación de la presente Invitación.

Todos los requerimientos MANDATORIOS deben ser cumplidos en su totalidad por el oferente, caso contrario no se proseguirá con la evaluación de los criterios CALIFICABLES y se procederá a la devolución de la misma, dando lugar a su descalificación inmediata.

En los requerimientos de ENTEL S.A. el oferente debe tomar en cuenta las siguientes referencias para la interpretación de las tablas.

Referencias:

: Requerido por ENTEL S.A.

: No requerido por ENTEL S.A.

--- : No requiere respuesta

| **ITEM 1.** | **REQUERIMIENTO DE ENTEL S.A.** |
| --- | --- |
| **CONDICIONES PARA LA PRESENTACIÓN DE PROPUESTAS TÉCNICAS** | |
|
| **1.1.** Las respuestas presentadas para el presente pliego de especificaciones deben realizarse **ITEM por ITEM** respetando el orden del presente documento. Se debe iniciar con las palabras **CUMPLE o NO CUMPLE,** seguidas de un **breve y claro comentario.** Debe tener referencia puntual hacia algún DOCUMENTO TÉCNICO acerca del tópico de la pregunta, identificando el nombre del **Documento, número de Página y Referencia** (no se aceptarán referencias de direcciones URL). El oferente deberá presentar la documentación técnica de respaldo pertinente; tales como manuales, catálogos, hojas técnicas, certificados y otros para respaldo y verificación de lo ofertado con la respectiva descripción. | |
| **1.2.** ENTEL S.A. se reserva el derecho de realizar la adjudicación total o parcial del objeto del presente documento de acuerdo a la mejor solución técnico – económica y a los intereses de ENTEL S.A. de los requerimientos de la siguiente manera:  a) ADJUDICACIÓN TOTAL.  - Sistemas de energía AC/DC.  b) ADJUDICACIÓN PARCIAL  - BANCOS DE BATERÍAS, ítems 1.  - TABLEROS DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA AC y DC, ítem , 2 y 3  - SISTEMAS FOTOVOLTAICOS, ítem 4. | |
| **1.3.** El idioma oficial para la presentación de propuestas es el español. Toda la documentación técnica y de respaldo debe presentarse en idioma español. Se aceptará documentación técnica en inglés con carácter provisional, el proveedor que sea adjudicado deberá presentar toda la documentación técnica y de respaldo en idioma español en un plazo máximo de 30 días calendario, a partir de la fecha de adjudicación. | |
| **1.4.** La propuesta debe garantizar que todos los bienes ofertados cumplan con todas las recomendaciones, estándares y normas de organismos nacionales e internacionales reconocidos en el área de telecomunicaciones | |
| **1.5.** Para la evaluación, ENTEL S.A. solicita al oferente, que la **documentación técnica** **y su propuesta** se entregue en un (1) ejemplar (original) y una copia en formato electrónico (CD-ROM, DVD-ROM o Memoria flash) con archivos no protegidos contra lectura o impresión, este último si fuera el caso. | |

1. FORMA DE CALIFICACIÓN

Los incisos marcados como MANDATORIO, la calificación será CUMPLE o NO CUMPLE. Mientras que los incisos marcados como CALIFICABLE se basarán en la tabla de calificación de Criterios Calificables y las fórmulas de calificación adjuntas a este documento.

A continuación se definen las palabras CUMPLE, NO CUMPLE:

**CUMPLE.** Define que satisface completamente el requisito técnico solicitado, a simple requerimiento de parte de ENTEL S.A. sin necesidad de hardware, software, licencias y/o desarrollos adicionales y se entiende que está incluido en la propuesta técnica-económica del OFERENTE.

**NO CUMPLE.** Define que no satisface parcial o completamente el requisito técnico solicitado.

1. **CRITERIOS MANDATORIOS**

Los criterios MANDATORIOS serán evaluados bajo la modalidad CUMPLE o NO CUMPLE, con una ponderación de 70% (Setenta por ciento) del total de la calificación cuando existan criterios calificables, caso contrario su calificación corresponde al cien (100) por ciento.

1. **CRITERIOS MANDATORIOS CALIFICABLES.**

Los criterios Mandatorios Calificables, tendrán una ponderación de 30% (Treinta por ciento) y serán evaluados de acuerdo a las siguientes formulas.

1. Fórmula para la calificación de ítems en los que ENTEL S.A. requiere menor tiempo/sensibilidad y otros es:



Dónde:

C\_Mínima = Cantidad mínima ofrecida de todas las propuestas.

C\_Ofrecida = Cantidad ofrecida en la propuesta.

Ponderación = De acuerdo a tabla de Calificación Técnica.

1. Fórmula para la calificación de ítems en los que ENTEL S.A. requiere la mayor cantidad/capacidad y otros es:



Dónde:

C\_Ofrecida = Cantidad ofrecida en la propuesta.

C\_Máxima = Cantidad máxima ofrecida de todas las propuestas.

Ponderación = De acuerdo a tabla de Calificación Técnica.

1. BATERÍAS Y BANCOS DE BATERÍAS
   1. REQUERIMIENTO

A continuación, el cuadro resumen con los requerimientos:

**TABLA N° E1 CUADRO DE REQUERIMIENTO DE BATERÍAS Y BANCOS DE BATERÍAS**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ÍTEM** | **DEPARTAMENTO** | **DESCRIPCIÓN DEL REQUERIMIENTO** | **CAPACIDAD** | **TOTAL** |
| 1 | BENI  PANDO  SANTA CRUZ | Provisión e instalación de Bancos de baterías tipo, VRLA GEL y AGM, rack y gabinetes indoor/outdoor, cableado y accesorios de montaje. | -48VDC, desde 100Ah.hasta 800Ah. | 354 |

* 1. CARACTERÍSTICAS GENERALES Y ESPECÍFICAS.

| **REQUERIMIENTO DE ENTEL S.A.** | | | **RESPUESTA DEL OFERENTE** | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **CARACTERÍSTICAS GENERALES PARA BATERÍAS Y BANCOS DE BATERÍAS** | | **CONDI-CIÓN** | **(Llenado Obligatorio)** | |
| **N°** | **DESCRIPCIÓN** | **MANDA-TORIO** | **Cumple / No cumple** | **DOCUMENTO, PÁGINA, REFERENCIA** |
| E1 | La oferta debe ser presentada bajo la modalidad “Solución Técnica Completa”, es decir, debe incluir: Relevamientos en sitio, diseño de proyecto, provisión de baterías y banco de baterías, materiales, servicios de instalación y puesta en operación de cada banco de baterías requerido. Ver tabla referencial TR-1 para identificar los sitios de instalación, cantidades y componentes de los equipos. |  |  |  |
| E2 | **NORMAS DE APLICACIÓN.**  El oferente deberá basar la provisión de los sistemas de energía eléctrica requeridos en las siguientes normas:   1. NB 777: Norma Boliviana, instalaciones eléctricas en baja tensión. 2. IEC 60364: Comisión electrotécnica internacional, Instalaciones Eléctricas en baja tensión. 3. IEC 60947: Aparamenta de baja tensión. 4. IEC 60228: Cables aislados. 5. IEC 60896: Métodos de pruebas y Requerimientos para baterías y celdas estacionarias del tipo VRLA. 6. IEC 61643: Low-voltage surge protective devices. 7. IEC 60617: Símbolos gráficos para esquemas Eléctricos. 8. NB/OHSAS 18001: Sistemas de Gestión de la Seguridad y Salud Ocupacional. |  |  |  |
| E3 | **Características Generales**   1. Tipo de batería: VRLA GEL y AGM según lo requerido en la tabla TR-1, selladas y libres de mantenimiento. 2. Voltaje y capacidad de cada batería y celda: de acuerdo a lo requerido en la tabla TR-1. 3. Norma de fabricación: IEC 60896 y UL94 o equivalentes. 4. Vida útil: Mayor o igual a 10 años (25°C).   **Nota** Adjuntar documentación técnica de respaldo |  |  |  |
| E3.1 | 1. Certificado de representación y soporte técnico en Bolivia con vigencia al 2018, otorgado por el fabricante. 2. Fecha de fabricación: 5 meses antes de la puesta en servicio.   **Nota** Adjuntar documentación técnica de respaldo |  |  |  |
| E3.2 | 1. Los bancos de baterías indoor desde 600Ah hasta 800Ah deben ser montados en racks tipo torre compacto. |  |  |  |
| E3.3 | **Características específicas de baterías 100Ah**   1. Dimensiones (incluye bornes**): 11cm a 13cm x 29cm a 32cm x 39.6cm a 42cm** (ancho x altura x profundidad) 2. Posición de bornes: parte frontal, debe incluir protectores aislantes para cada borne. |  |  |  |
| E4 | **Gabinetes Outdoor**   1. Construcción plancha de acero de 2mm de espesor. 2. Pintura electrostática, resistente a corrosiones. 3. Acceso único mediante puerta frontal metálica de cerrado hermético, con chapas de seguridad. 4. Grado de protección IP54. 5. Dimensiones externas máximas: 2 x 0.7m x 0.7m (alto x ancho x profundidad), zócalo 0.1m a 0.2 m. 6. Salida de cables mediante pasacables por la parte inferior. 7. Sistema de ventilación **o climatización** -48VDC para mantener una temperatura al interior entre 22°C y 28°C. 8. Cada banco de baterías debe disponer de su tablero de protección eléctrica con termomagnéticos debidamente seleccionados. |  |  |  |
| E5 | **Rack Indoor**   1. Los rack indoor deben ser compactos del tipo Torre con una altura máxima **de 2m**. 2. Cada Rack de baterías debe disponer de su tablero de protección eléctrica con termomagnéticos debidamente seleccionados |  |  |  |

* 1. ACCESORIOS DE INSTALACIÓN.

| **REQUERIMIENTO DE ENTEL S.A.** | | | **RESPUESTA DEL OFERENTE** | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ACCESORIOS DE INSTALACIÓN** | | **CONDI-CIÓN** | **(Llenado Obligatorio)** | |
| **N°** | **DESCRIPCIÓN** | **MANDA-TORIO** | **Cumple / No cumple** | **DOCUMENTO, PÁGINA, REFERENCIA** | |
| E6 | Para cables: Indicar Marca y Origen. Cumplimiento de las normas Norma NBR 247, 7286, IEC 60228, 60227, 60332 u otras normas equivalentes.  **Nota**. Adjuntar documentación técnica de respaldo. |  |  |  | |
| E7 | Para interruptores: indicar marca y origen, conforme a norma IEC 60947 u otras normas equivalentes.  **Nota**. Adjuntar documentación técnica de respaldo. |  |  |  | |

* 1. SERVICIOS DE INSTALACIÓN.

| **REQUERIMIENTO DE ENTEL S.A.** | | | **RESPUESTA DEL OFERENTE** | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **SERVICIOS DE INSTALACIÓN** | | **CONDI-CIÓN** | **(Llenado Obligatorio)** | |
| **N°** | **DESCRIPCIÓN** | **MANDA-TORIO** | **Cumple / No cumple** | **DOCUMENTO, PÁGINA, REFERENCIA** |
| E8 | La instalación de cada banco de baterías, gabinete, rack, cableado y accesorios de montaje, debe basarse en las normas indicadas en el punto E2, está sujeta a la coordinación con personal de ENTEL S.A. en sitio y a los siguientes aspectos importantes:   1. Fijación de los gabinetes y racks: al piso y/o pared, nivelación horizontal y vertical. 2. Cableado y conexión eléctrica desde banco de baterías hasta el rectificador o panel de distribución de energía DC, ver Tabla TR-1 para verificar las distancias de los trayectos. 3. Los portacables existentes en las estaciones, como ductos, cablecanales o escaleras deben ser adaptados, ampliados o nuevos, de acuerdo al trayecto elegido hacia los equipos. 4. Los chasis de equipos deberán estar conectados a tierra con cable flexible de color verde-amarillo con sección de 1x16 mm2 a la barra colectora de puesta a tierra más próxima o ampliar la barra en caso de ser necesario.  Se deben realizar obras civiles para accesos de cables y reposición de los mismos.El traslado de los bancos, componentes y materiales de montaje a los sitios de instalación deberá ser efectuado por el proveedor adjudicado y será responsabilidad del mismo que estos lleguen en óptimas condiciones a los sitios de instalación. |  |  |  |

* 1. PROTOCOLOS DE ACEPTACIÓN.

| **REQUERIMIENTO DE ENTEL S.A.** | | | **RESPUESTA DEL OFERENTE** | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **PROTOCOLOS DE ACEPTACIÓN** | | **CONDI-CIÓN** | **(Llenado Obligatorio)** | |
| **N°** | **DESCRIPCIÓN** | **MANDA-TORIO** | **Cumple / No cumple** | **DOCUMENTO, PÁGINA, REFERENCIA** |
| E9 | El protocolo de pruebas de aceptación ATP deberá ser entregado 10 días antes de su ejecución y aprobado por ENTEL S.A.   1. El documento ATP deberá incluir la entrega y pruebas de operación para cada banco de baterías requerido, para esto el documento deberá contener lo siguiente: control físico, verificación del correcto montaje de las batería, dispositivos y cableado eléctrico, grado de protección IP interno y externo, etiquetado de cada batería, pruebas de descarga (el proveedor debe proporcionar la carga de prueba para el 50% de la capacidad de la batería), verificación del correcto funcionamiento, registro de parámetros eléctricos y de puesta a tierra. |  |  |  |
| E10 | Al inicio del ATP una copia de la siguiente documentación general debe ser entregada en cada sitio:   1. Diagramas eléctricos unifilares de la instalación eléctrica. 2. Manuales de operación y mantenimiento. 3. Protocolo de aceptación aprobado por ENTEL S.A. 4. Certificado de fecha de fabricación: 5 meses antes de la puesta en servicio. |  |  |  |

* 1. GARANTÍA Y DOCUMENTACIÓN.

| **REQUERIMIENTO ESPECÍFICO DE ENTEL S.A.** | | | **RESPUESTA DEL OFERENTE** | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **GARANTÍA Y DOCUMENTACIÓN** | **CONDI-CIÓN** | **(Llenado Obligatorio)** | |
| N° | **DESCRIPCIÓN** | **MANDA-TORIO** | **Cumple / No cumple** | **DOCUMENTO, PÁGINA, REFERENCIA** |
| E11 | **GARANTÍA.**  El oferente adjudicado deberá presentar un documento de garantía contra fallas de fábrica para todos los bancos de baterías y componentes instalados.   1. El periodo de la garantía debe ser de dos (2) años. 2. En caso de fallas en las baterías (durante el periodo de garantía) o de cualquier componente de la instalación, el proveedor debe solucionar los mismos en un plazo máximo de dos (2) días calendario, a partir de la comunicación oficial. 3. Durante el periodo de garantía, los trabajos, el traslado de personal a los sitios donde se realicen acciones correctivas deben ser cubiertos por el oferente adjudicado, sin costo para ENTEL S.A. |  |  |  |
| E12 | **DOCUMENTACIÓN.**  El oferente adjudicado a la conclusión de la instalación debe entregar los siguientes documentos en formatos impreso y electrónico en idioma español:   1. Informe final de instalación, debe incluir fotografías. 2. Certificados de garantía. 3. Diagramas eléctricos unifilares de la instalación eléctrica. 4. Manuales de operación y mantenimiento. 5. Documento ATP original, debidamente ejecutado y firmado por los responsables de ENTEL S.A. y el oferente adjudicado, por cada estación. 6. Certificado de fecha de fabricación: 5 meses antes de la puesta en servicio. 7. La presentación de los documentos requeridos no excluye la presentación de documentos adicionales solicitados por ENTEL S.A. en el transcurso de la ejecución del proyecto. |  |  |  |

* 1. TIEMPO DE PROVISIÓN.

| **REQUERIMIENTO DE ENTEL S.A.** | | | **RESPUESTA DEL OFERENTE** | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **TIEMPO DE PROVISIÓN** | | **CONDI-CIÓN** | **(Llenado Obligatorio)** | |
| N° | **MANDA-TORIO** | **MANDA-TORIO** | **CUMPLE/**  **NO CUMPLE** | **DOCUMENTO, PÁGINA, REFERENCIA** |
| E13 | **PROVISIÓN**  El tiempo para la provisión de los equipos, componentes y materiales de instalación, es de Ciento diez (110) días calendario a partir de la fecha de firma del contrato. |  |  |  |
| E14 | **INSTALACIÓN**  El tiempo para la instalación de los equipos, componentes y materiales de instalación es de **Noventa (90)** días calendario a partir de la entrega de equipos y autorización de parte de ENTEL S.A |  |  |  |
| E15 | **CRONOGRAMA.**  El oferente debe presentar un cronograma de actividades por un total de 200 días calendario, que incluya descripción detallada de las acciones y tiempos de duración. ENTEL S.A. se reserva el derecho de priorizar las actividades que a su criterio sean de mayor conveniencia para sus intereses y realizar modificaciones al cronograma presentado. |  |  |  |

* 1. EXPERIENCIA DEL OFERENTE.

| **REQUERIMIENTO DE ENTEL S.A.** | | | **RESPUESTA DEL OFERENTE** | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **EXPERIENCIA DEL OFERENTE** | | **CONDI-CIÓN** | **(Llenado Obligatorio)** | |
| **N°** | **DESCRIPCIÓN** | **MANDA-TORIO** | **Cumple / No cumple** | **DOCUMENTO, PÁGINA, REFERENCIA** |
| E16 | Se debe garantizar la calidad en la instalación de los equipos y componentes por lo que el oferente adjudicado debe contar con personal especialista en instalaciones de bancos de baterías.   1. El oferente adjudicado deberá contar con un supervisor de obra tiempo completo, Ingeniero eléctrico registrado en la SIB. El personal de instalación deberá tener formación de nivel Técnico Superior especialista en sistemas de energía. Después de Cinco (5) días calendario de recibir la nota de adjudicación, deberá presentar la estructura organizativa de trabajo adjuntando el Curriculum del supervisor de obra. 2. El oferente adjudicado deberá garantizar el uso de elementos de seguridad industrial requeridos para efectuar los trabajos, siendo de su entera responsabilidad el proteger a su personal y a terceros contra cualquier accidente. |  |  |  |

* 1. CUADRO DE CALIFICACIÓN RESUMEN DE CRITERIOS MANDATORIOS

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **No.** | **CRITERIOS MANDATORIOS** | **CUMPLE** |
| E17 | Cumplimiento de todos los puntos MANDATORIOS de las Características Generales y Específicas. | 100% |
| **TOTAL CRITERIOS MANDATORIOS** | | **100%** |

* 1. TABLA TR-1 BANCOS DE BATERÍAS

|  |  |  |  |  |  | **CARCATERÍSTICAS POR CADA BANCO DE BATERÍAS** | | | | | |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **N°** | **Nombre Sitio** | **Departamento** | **Zona** | **Requerimiento de sistemas de energía** | **Cantidad de bancos** | **Capacidad (Ah)** | **Tipo VRLA** | **Estructura de soporte** | **Voltaje Banco (VDC)** | **Voltaje Celda/Batería (VDC)** | **Cantidad Celda/Batería (pzas)** | **Tipo indoor/outdoor** | **Cableado distancia del trayecto (m)** | **Requerimiento de trabajos** |
|  | El Carmen BN | Beni | Urbano | Banco de baterías | 2 | 100 Ah | GEL | Rack | 48 VDC | 12 VDC | 4 | Indoor | 15 | Provisión e instalación |
|  | Alborada | Beni | Urbano | Banco de baterías | 2 | 100 Ah | GEL | Rack | 48 VDC | 12 VDC | 4 | Indoor | 15 | Provisión e instalación |
|  | Pedro Ignacio Muiba | Beni | Urbano | Banco de baterías | 2 | 100 Ah | GEL | Rack | 48 VDC | 12 VDC | 4 | Indoor | 15 | Provisión e instalación |
|  | San Javier BN | Beni | Rural | Banco de baterías | 3 | 100 Ah | GEL | Rack | 48 VDC | 12 VDC | 4 | Indoor | 15 | Provisión e instalación |
|  | San Pedro BN | Beni | Rural | Banco de baterías | 3 | 100 Ah | GEL | Rack | 48 VDC | 12 VDC | 4 | Indoor | 15 | Provisión e instalación |
|  | Trinidad Oeste | Beni | Urbano | Banco de baterías | 2 | 100 Ah | GEL | Rack | 48 VDC | 12 VDC | 4 | Indoor | 15 | Provisión e instalación |
|  | Pompeya | Beni | Urbano | Banco de baterías | 2 | 100 Ah | GEL | Rack | 48 VDC | 12 VDC | 4 | Indoor | 15 | Provisión e instalación |
|  | Puerto Barador | Beni | Rural | Banco de baterías | 2 | 100 Ah | GEL | Rack | 48 VDC | 12 VDC | 4 | Indoor | 15 | Provisión e instalación |
|  | Umopar | Beni | Urbano | Banco de baterías | 2 | 100 Ah | GEL | Rack | 48 VDC | 12 VDC | 4 | Indoor | 15 | Provisión e instalación |
|  | Bello Horizonte | Beni | Urbano | Banco de baterías | 2 | 100 Ah | GEL | Rack | 48 VDC | 12 VDC | 4 | Indoor | 15 | Provisión e instalación |
|  | Zona Norte Trinidad | Beni | Urbano | Banco de baterías | 2 | 100 Ah | GEL | Rack | 48 VDC | 12 VDC | 4 | Indoor | 15 | Provisión e instalación |
|  | Belen | Beni | Urbano | Banco de baterías | 2 | 100 Ah | GEL | Rack | 48 VDC | 12 VDC | 4 | Indoor | 15 | Provisión e instalación |
|  | 13 De Abril | Beni | Urbano | Banco de baterías | 1 | 100 Ah | GEL | Rack | 48 VDC | 12 VDC | 4 | Indoor | 15 | Provisión e instalación |
|  | Nueva Trinidad | Beni | Urbano | Banco de baterías | 1 | 100 Ah | GEL | Rack | 48 VDC | 12 VDC | 4 | Indoor | 15 | Provisión e instalación |
|  | Baures | Beni | Rural | Banco de baterías | 3 | 100 Ah | GEL | Rack | 48 VDC | 12 VDC | 4 | Indoor | 15 | Provisión e instalación |
|  | Bella Vista BN | Beni | Rural | Banco de baterías | 3 | 100 Ah | GEL | Rack | 48 VDC | 12 VDC | 4 | Indoor | 15 | Provisión e instalación |
|  | Huacaraje | Beni | Rural | Banco de baterías | 3 | 100 Ah | GEL | Rack | 48 VDC | 12 VDC | 4 | Indoor | 15 | Provisión e instalación |
|  | Puerto Siles | Beni | Rural | Banco de baterías | 2 | 100 Ah | GEL | Rack | 48 VDC | 12 VDC | 4 | Indoor | 15 | Provisión e instalación |
|  | Loreto | Beni | Rural | Banco de baterías | 3 | 100 Ah | GEL | Rack | 48 VDC | 12 VDC | 4 | Indoor | 15 | Provisión e instalación |
|  | Oromomo | Beni | Rural | Banco de baterías | 3 | 100 Ah | GEL | --- | 48 VDC | 12 VDC | 4 | Indoor | --- | Provisión e instalación, cambio de baterías y traslado de baterias antiguas a almacén ENTEL |
|  | San Francisco De Moxos | Beni | Rural | Banco de baterías | 3 | 100 Ah | GEL | --- | 48 VDC | 12 VDC | 4 | Indoor | --- | Provisión e instalación, cambio de baterías y traslado de baterias antiguas a almacén ENTEL |
|  | Barrio Simon Bolivar BN | Beni | Rural | Banco de baterías | 3 | 100 Ah | GEL | Rack | 48 VDC | 12 VDC | 4 | Indoor | 15 | Provisión e instalación |
|  | Tumichucua | Beni | Rural | Banco de baterías | 3 | 100 Ah | GEL | Rack | 48 VDC | 12 VDC | 4 | Indoor | 15 | Provisión e instalación |
|  | Warnes BN | Beni | Rural | Banco de baterías | 3 | 100 Ah | GEL | Rack | 48 VDC | 12 VDC | 4 | Indoor | 15 | Provisión e instalación |
|  | Cachuela Esperanza | Beni | Rural | Banco de baterías | 3 | 100 Ah | GEL | Rack | 48 VDC | 12 VDC | 4 | Indoor | 15 | Provisión e instalación |
|  | 1Ro De Septiembre | Beni | Rural | Banco de baterías | 3 | 100 Ah | GEL | Rack | 48 VDC | 12 VDC | 4 | Indoor | 15 | Provisión e instalación |
|  | Rosario Del Yata | Beni | Rural | Banco de baterías | 3 | 100 Ah | GEL | Rack | 48 VDC | 12 VDC | 4 | Indoor | 15 | Provisión e instalación |
|  | Alto Ivon | Beni | Rural | Banco de baterías | 3 | 100 Ah | GEL | Rack | 48 VDC | 12 VDC | 4 | Indoor | 15 | Provisión e instalación |
|  | Integracion RIB | Beni | Rural | Banco de baterías | 2 | 100 Ah | GEL | Rack | 48 VDC | 12 VDC | 4 | Indoor | 15 | Provisión e instalación |
|  | Tamarindo RIB | Beni | Rural | Banco de baterías | 2 | 100 Ah | GEL | Rack | 48 VDC | 12 VDC | 4 | Indoor | 15 | Provisión e instalación |
|  | Exaltacion | Beni | Rural | Banco de baterías | 3 | 100 Ah | GEL | Rack | 48 VDC | 12 VDC | 4 | Indoor | 15 | Provisión e instalación |
|  | San Juan Km 30 | Beni | Rural | Banco de baterías | 3 | 100 Ah | GEL | Rack | 48 VDC | 12 VDC | 4 | Indoor | 15 | Provisión e instalación |
|  | San Jose de Cabitu | Beni | Rural | Banco de baterías | 3 | 100 Ah | GEL | Rack | 48 VDC | 12 VDC | 4 | Indoor | 15 | Provisión e instalación |
|  | Puerto Evo | Pando | Rural | Banco de baterías | 2 | 100 Ah | GEL | --- | 48 VDC | 12 VDC | 4 | Indoor | --- | Provisión e instalación, cambio de baterías y traslado de baterias antiguas a almacén ENTEL |
|  | Santa Rosa Del Abuna | Pando | Rural | Banco de baterías | 1 | 600 Ah | AGM | Rack | 48 VDC | 2 VDC | 24 | Indoor | 15 | Provisión e instalación |
|  | Humaita | Pando | Rural | Banco de baterías | 2 | 100 Ah | GEL | --- | 48 VDC | 12 VDC | 4 | Indoor | --- | Provisión e instalación, cambio de baterías y traslado de baterias antiguas a almacén ENTEL |
|  | La Reserva | Pando | Rural | Banco de baterías | 2 | 100 Ah | GEL | --- | 48 VDC | 12 VDC | 4 | Indoor | --- | Provisión e instalación, cambio de baterías y traslado de baterias antiguas a almacén ENTEL |
|  | Chive | Pando | Rural | Banco de baterías | 2 | 100 Ah | GEL | --- | 48 VDC | 12 VDC | 4 | Indoor | --- | Provisión e instalación, cambio de baterías y traslado de baterias antiguas a almacén ENTEL |
|  | Puerto Rico | Pando | Rural | Banco de baterías | 1 | 100 Ah | GEL | --- | 48 VDC | 12 VDC | 4 | Indoor | --- | Provisión e instalación, cambio de baterías y traslado de baterias antiguas a almacén ENTEL |
|  | Valparaiso | Pando | Rural | Banco de baterías más gabinete | 1 | 600 Ah | AGM | Gabinete | 48 VDC | 2 VDC | 24 | Outdoor | 15 | Provisión e instalación |
|  | Soberania | Pando | Rural | Banco de baterías más gabinete | 1 | 600 Ah | AGM | Gabinete | 48 VDC | 2 VDC | 24 | Outdoor | 15 | Provisión e instalación |
|  | Blanca Flor | Pando | Rural | Banco de baterías | 2 | 100 Ah | GEL | --- | 48 VDC | 12 VDC | 4 | Indoor | --- | Provisión e instalación, cambio de baterías y traslado de baterias antiguas a almacén ENTEL |
|  | El Sena | Pando | Rural | Banco de baterías | 2 | 100 Ah | GEL | --- | 48 VDC | 12 VDC | 4 | Indoor | --- | Provisión e instalación, cambio de baterías y traslado de baterias antiguas a almacén ENTEL |
|  | Gonzalo Moreno | Pando | Rural | Banco de baterías | 2 | 100 Ah | GEL | --- | 48 VDC | 12 VDC | 4 | Indoor | --- | Provisión e instalación, cambio de baterías y traslado de baterias antiguas a almacén ENTEL |
|  | Las Piedras | Pando | Rural | Banco de baterías | 2 | 100 Ah | GEL | --- | 48 VDC | 12 VDC | 4 | Indoor | --- | Provisión e instalación, cambio de baterías y traslado de baterias antiguas a almacén ENTEL |
|  | Amazonica | Pando | Rural | Banco de baterías | 1 | 100 Ah | GEL | Rack | 48 VDC | 12 VDC | 4 | Indoor | 15 | Provisión e instalación |
|  | Cobija Centro | Pando | Urbano | Banco de baterías | 1 | 100 Ah | GEL | --- | 48 VDC | 12 VDC | 4 | Indoor | --- | Provisión |
|  | Edificio Técnico Cobija | Pando | Urbano | Banco de baterías más gabinete | 1 | 100 Ah | GEL | Gabinete | 48 VDC | 12 VDC | 4 | Outdoor | 30 | Provisión e instalación |
|  | San Pedro De Bolpebra | Pando | Rural | Banco de baterías | 1 | 100 Ah | GEL | --- | 48 VDC | 12 VDC | 4 | Indoor | --- | Provisión e instalación, cambio de baterías y traslado de baterias antiguas a almacén ENTEL |
|  | Santa Lucia | Pando | Rural | Banco de baterías | 1 | 100 Ah | GEL | --- | 48 VDC | 12 VDC | 4 | Indoor | --- | Provisión e instalación, cambio de baterías y traslado de baterias antiguas a almacén ENTEL |
|  | Villa Busch | Pando | Urbano | Banco de baterías | 1 | 100 Ah | GEL | --- | 48 VDC | 12 VDC | 4 | Indoor | --- | Provisión |
|  | Villa Paraiso | Pando | Urbano | Banco de baterías más gabinete | 1 | 100 Ah | GEL | Gabinete | 48 VDC | 12 VDC | 4 | Outdoor | 15 | Provisión e instalación |
|  | Yusara | Pando | Urbano | Banco de baterías más gabinete | 1 | 100 Ah | GEL | Gabinete | 48 VDC | 12 VDC | 4 | Outdoor | 15 | Provisión e instalación |
|  | Mukden | Pando | Rural | Banco de baterías | 1 | 100 Ah | GEL | --- | 48 VDC | 12 VDC | 4 | Indoor | --- | Provisión e instalación, cambio de baterías y traslado de baterias antiguas a almacén ENTEL |
|  | Chujlla | Santa Cruz | Rural | Banco de baterías más gabinete | 2 | 100 Ah | GEL | gabinete | 48 VDC | 12 VDC | 4 | outdoor | 15 | Provisión e instalación |
|  | Centinela | Santa Cruz | rural | Banco de baterías más gabinete | 2 | 100 Ah | GEL | gabinete | 48 VDC | 12 VDC | 4 | outdoor | 15 | Provisión e instalación |
|  | Basilio | Santa Cruz | Rural | Banco de baterías | 2 | 100 Ah | GEL | --- | 48 VDC | 12 VDC | 4 | Indoor | --- | Provisión e instalación, cambio de baterías y traslado de baterias antiguas a almacén ENTEL |
|  | Estaciones móvil | Santa Cruz | Urbano | Banco de baterías | 34 | 2x100 Ah | GEL | --- | 48 VDC | 12 VDC | 8 | Indoor | --- | Provisión |
|  | Estaciones móvil | Santa Cruz | Urbano | Banco de baterías | 16 | 100 Ah | GEL | gabinete | 48 VDC | 12 VDC | 4 | outdoor | --- | Provisión e instalación |
|  | Porongo | Santa Cruz | Urbano | Banco de baterías | 2 | 100 Ah | GEL | --- | 48 VDC | 12 VDC | 4 | Indoor | --- | Provisión |
|  | Carretera Cotoca | Santa Cruz | Urbano | Banco de baterías | 2 | 100 Ah | GEL | --- | 48 VDC | 12 VDC | 4 | Indoor | --- | Provisión |
|  | Centro | Santa Cruz | Urbano | Banco de baterías | 2 | 100 Ah | GEL | --- | 48 VDC | 12 VDC | 4 | Indoor | --- | Provisión |
|  | El Balcon | Santa Cruz | Urbano | Banco de baterías | 2 | 100 Ah | GEL | --- | 48 VDC | 12 VDC | 4 | Indoor | --- | Provisión |
|  | El Dorado SC | Santa Cruz | Urbano | Banco de baterías | 2 | 100 Ah | GEL | --- | 48 VDC | 12 VDC | 4 | Indoor | --- | Provisión |
|  | El Recreo | Santa Cruz | Urbano | Banco de baterías | 2 | 100 Ah | GEL | --- | 48 VDC | 12 VDC | 4 | Indoor | --- | Provisión |
|  | El Torno | Santa Cruz | Rural | Banco de baterías | 2 | 100 Ah | GEL | --- | 48 VDC | 12 VDC | 4 | Indoor | --- | Provisión e instalación, cambio de baterías y traslado de baterias antiguas a almacén ENTEL |
|  | Guapilo Sur | Santa Cruz | Urbano | Banco de baterías | 2 | 100 Ah | GEL | --- | 48 VDC | 12 VDC | 4 | Indoor | --- | Provisión |
|  | Jardines Del Urubo | Santa Cruz | Urbano | Banco de baterías | 2 | 100 Ah | GEL | --- | 48 VDC | 12 VDC | 4 | Indoor | --- | Provisión |
|  | Jorochito | Santa Cruz | Rural | Banco de baterías | 2 | 100 Ah | GEL | --- | 48 VDC | 12 VDC | 4 | Indoor | --- | Provisión e instalación, cambio de baterías y traslado de baterias antiguas a almacén ENTEL |
|  | Jorori | Santa Cruz | Urbano | Banco de baterías | 2 | 100 Ah | GEL | --- | 48 VDC | 12 VDC | 4 | Indoor | --- | Provisión |
|  | Km 12 Doble Via | Santa Cruz | Urbano | Banco de baterías | 2 | 100 Ah | GEL | --- | 48 VDC | 12 VDC | 4 | Indoor | --- | Provisión |
|  | Km9 Carmen | Santa Cruz | Urbano | Banco de baterías | 2 | 100 Ah | GEL | --- | 48 VDC | 12 VDC | 4 | Indoor | --- | Provisión |
|  | La Angostura | Santa Cruz | Rural | Banco de baterías | 2 | 100 Ah | GEL | --- | 48 VDC | 12 VDC | 4 | Indoor | --- | Provisión e instalación, cambio de baterías y traslado de baterias antiguas a almacén ENTEL |
|  | La Enconada (Andres Ibañez) | Santa Cruz | Rural | Banco de baterías | 2 | 100 Ah | GEL | --- | 48 VDC | 12 VDC | 4 | Indoor | --- | Provisión e instalación, cambio de baterías y traslado de baterias antiguas a almacén ENTEL |
|  | La Guardia | Santa Cruz | Urbano | Banco de baterías | 2 | 100 Ah | GEL | --- | 48 VDC | 12 VDC | 4 | Indoor | --- | Provisión |
|  | Las Cabanas | Santa Cruz | Urbano | Banco de baterías | 2 | 100 Ah | GEL | --- | 48 VDC | 12 VDC | 4 | Indoor | --- | Provisión |
|  | Metalmec | Santa Cruz | Urbano | Banco de baterías | 2 | 100 Ah | GEL | --- | 48 VDC | 12 VDC | 4 | Indoor | --- | Provisión |
|  | Pampa De La Isla | Santa Cruz | Urbano | Banco de baterías | 2 | 100 Ah | GEL | --- | 48 VDC | 12 VDC | 4 | Indoor | --- | Provisión |
|  | Paurito | Santa Cruz | Rural | Banco de baterías | 2 | 100 Ah | GEL | --- | 48 VDC | 12 VDC | 4 | Indoor | --- | Provisión e instalación, cambio de baterías y traslado de baterias antiguas a almacén ENTEL |
|  | Pedro Lorenzo | Santa Cruz | Rural | Banco de baterías | 2 | 100 Ah | GEL | --- | 48 VDC | 12 VDC | 4 | Indoor | --- | Provisión e instalación, cambio de baterías y traslado de baterias antiguas a almacén ENTEL |
|  | San Jose Del Torno | Santa Cruz | Rural | Banco de baterías | 2 | 100 Ah | GEL | --- | 48 VDC | 12 VDC | 4 | Indoor | --- | Provisión e instalación, cambio de baterías y traslado de baterias antiguas a almacén ENTEL |
|  | San Miguel De Los Junos | Santa Cruz | Rural | Banco de baterías | 2 | 100 Ah | GEL | --- | 48 VDC | 12 VDC | 4 | Indoor | --- | Provisión e instalación, cambio de baterías y traslado de baterias antiguas a almacén ENTEL |
|  | San Pedro Sc Urbano | Santa Cruz | Urbano | Banco de baterías | 2 | 100 Ah | GEL | --- | 48 VDC | 12 VDC | 4 | Indoor | --- | Provisión |
|  | Sector Sao Salud | Santa Cruz | Urbano | Banco de baterías | 2 | 100 Ah | GEL | --- | 48 VDC | 12 VDC | 4 | Indoor | --- | Provisión |
|  | Warnes Autopista | Santa Cruz | Urbano | Banco de baterías | 2 | 100 Ah | GEL | --- | 48 VDC | 12 VDC | 4 | Indoor | --- | Provisión |
|  | Don Lorenzo | Santa Cruz | Rural | Banco de baterías | 2 | 100 Ah | GEL | --- | 48 VDC | 12 VDC | 4 | Indoor | --- | Provisión e instalación, cambio de baterías y traslado de baterias antiguas a almacén ENTEL |
|  | El Bisito | Santa Cruz | Rural | Banco de baterías | 2 | 100 Ah | GEL | --- | 48 VDC | 12 VDC | 4 | Indoor | --- | Provisión e instalación, cambio de baterías y traslado de baterias antiguas a almacén ENTEL |
|  | Puerto Pailas | Santa Cruz | Rural | Banco de baterías | 2 | 100 Ah | GEL | --- | 48 VDC | 12 VDC | 4 | Indoor | --- | Provisión e instalación, cambio de baterías y traslado de baterias antiguas a almacén ENTEL |
|  | Taruma | Santa Cruz | Rural | Banco de baterías | 2 | 100 Ah | GEL | --- | 48 VDC | 12 VDC | 4 | Indoor | --- | Provisión e instalación, cambio de baterías y traslado de baterias antiguas a almacén ENTEL |
|  | Puerto Rico SC | Santa Cruz | Rural | Banco de baterías | 2 | 100 Ah | GEL | --- | 48 VDC | 12 VDC | 4 | Indoor | --- | Provisión e instalación, cambio de baterías y traslado de baterias antiguas a almacén ENTEL |
|  | San Carlos De La Guardia | Santa Cruz | Rural | Banco de baterías | 2 | 100 Ah | GEL | --- | 48 VDC | 12 VDC | 4 | Indoor | --- | Provisión e instalación, cambio de baterías y traslado de baterias antiguas a almacén ENTEL |
|  | Sanandita SC | Santa Cruz | Urbano | Banco de baterías | 2 | 100 Ah | GEL | --- | 48 VDC | 12 VDC | 4 | Indoor | --- | Provisión |
|  | Urubo Barranca | Santa Cruz | Urbano | Banco de baterías | 2 | 100 Ah | GEL | --- | 48 VDC | 12 VDC | 4 | Indoor | --- | Provisión |
|  | Montero Hoyos | Santa Cruz | Rural | Banco de baterías | 2 | 100 Ah | GEL | --- | 48 VDC | 12 VDC | 4 | Indoor | --- | Provisión e instalación, cambio de baterías y traslado de baterias antiguas a almacén ENTEL |
|  | Remanso III | Santa Cruz | Urbano | Banco de baterías | 2 | 100 Ah | GEL | --- | 48 VDC | 12 VDC | 4 | Indoor | --- | Provisión |
|  | Comarapa | Santa Cruz | Rural | Banco de baterías | 2 | 100 Ah | GEL | --- | 48 VDC | 12 VDC | 4 | Indoor | --- | Provisión e instalación, cambio de baterías y traslado de baterias antiguas a almacén ENTEL |
|  | Saipina | Santa Cruz | Rural | Banco de baterías | 2 | 100 Ah | GEL | --- | 48 VDC | 12 VDC | 4 | Indoor | --- | Provisión e instalación, cambio de baterías y traslado de baterias antiguas a almacén ENTEL |
|  | Limones | Santa Cruz | Rural | Banco de baterías | 2 | 100 Ah | GEL | --- | 48 VDC | 12 VDC | 4 | Indoor | --- | Provisión e instalación, cambio de baterías y traslado de baterias antiguas a almacén ENTEL |
|  | Naranjos | Santa Cruz | Rural | Banco de baterías más gabinete | 1 | 800 Ah | AGM | Gabinete | 48 VDC | 2 VDC | 24 | Outdoor | 15 | Provisión e instalación |
|  | Pororo | Santa Cruz | Rural | Banco de baterías | 2 | 100 Ah | GEL | --- | 48 VDC | 12 VDC | 4 | Indoor | --- | Provisión e instalación, cambio de baterías y traslado de baterias antiguas a almacén ENTEL |
|  | Pozo Del Tigre | Santa Cruz | Rural | Banco de baterías | 2 | 100 Ah | GEL | --- | 48 VDC | 12 VDC | 4 | Indoor | --- | Provisión e instalación, cambio de baterías y traslado de baterias antiguas a almacén ENTEL |
|  | Tres Cruces SC | Santa Cruz | Rural | Banco de baterías | 2 | 100 Ah | GEL | --- | 48 VDC | 12 VDC | 4 | Indoor | --- | Provisión e instalación, cambio de baterías y traslado de baterias antiguas a almacén ENTEL |
|  | Santiago De Chiquitos (Pueblo) | Santa Cruz | Rural | Banco de baterías | 2 | 100 Ah | GEL | --- | 48 VDC | 12 VDC | 4 | Indoor | --- | Provisión e instalación, cambio de baterías y traslado de baterias antiguas a almacén ENTEL |
|  | Chochis | Santa Cruz | Rural | Banco de baterías | 2 | 100 Ah | GEL | --- | 48 VDC | 12 VDC | 4 | Indoor | --- | Provisión e instalación, cambio de baterías y traslado de baterias antiguas a almacén ENTEL |
|  | Co. Letei | Santa Cruz | Rural | Banco de baterías | 2 | 100 Ah | GEL | --- | 48 VDC | 12 VDC | 4 | Indoor | --- | Provisión e instalación, cambio de baterías y traslado de baterias antiguas a almacén ENTEL |
|  | Co. Letei | Santa Cruz | Rural | Banco de baterías | 1 | 800 Ah | AGM | rack | 48 VDC | 2 VDC | 24 | indoor | 15 | Provisión e instalación |
|  | Gutierrez | Santa Cruz | Rural | Banco de baterías | 2 | 100 Ah | GEL | --- | 48 VDC | 12 VDC | 4 | Indoor | --- | Provisión e instalación, cambio de baterías y traslado de baterias antiguas a almacén ENTEL |
|  | Montegrande | Santa Cruz | Rural | Banco de baterías | 2 | 100 Ah | GEL | --- | 48 VDC | 12 VDC | 4 | Indoor | --- | Provisión e instalación, cambio de baterías y traslado de baterias antiguas a almacén ENTEL |
|  | Mairana | Santa Cruz | Rural | Banco de baterías | 2 | 100 Ah | GEL | --- | 48 VDC | 12 VDC | 4 | Indoor | --- | Provisión e instalación, cambio de baterías y traslado de baterias antiguas a almacén ENTEL |
|  | Quirusillas | Santa Cruz | Rural | Banco de baterías | 2 | 100 Ah | GEL | --- | 48 VDC | 12 VDC | 4 | Indoor | --- | Provisión e instalación, cambio de baterías y traslado de baterias antiguas a almacén ENTEL |
|  | Pampa Grande SC | Santa Cruz | Rural | Banco de baterías | 2 | 100 Ah | GEL | --- | 48 VDC | 12 VDC | 4 | Indoor | --- | Provisión e instalación, cambio de baterías y traslado de baterias antiguas a almacén ENTEL |
|  | Palmito | Santa Cruz | Rural | Banco de baterías | 2 | 100 Ah | GEL | --- | 48 VDC | 12 VDC | 4 | Indoor | --- | Provisión e instalación, cambio de baterías y traslado de baterias antiguas a almacén ENTEL |
|  | Santa Ana | Santa Cruz | Rural | Banco de baterías | 2 | 100 Ah | GEL | --- | 48 VDC | 12 VDC | 4 | Indoor | --- | Provisión e instalación, cambio de baterías y traslado de baterias antiguas a almacén ENTEL |
|  | El Puente SC | Santa Cruz | Rural | Banco de baterías | 2 | 100 Ah | GEL | --- | 48 VDC | 12 VDC | 4 | Indoor | --- | Provisión e instalación, cambio de baterías y traslado de baterias antiguas a almacén ENTEL |
|  | Urubicha | Santa Cruz | Rural | Banco de baterías | 2 | 100 Ah | GEL | --- | 48 VDC | 12 VDC | 4 | Indoor | --- | Provisión e instalación, cambio de baterías y traslado de baterias antiguas a almacén ENTEL |
|  | Yaguaru | Santa Cruz | Rural | Banco de baterías | 2 | 100 Ah | GEL | --- | 48 VDC | 12 VDC | 4 | Indoor | --- | Provisión e instalación, cambio de baterías y traslado de baterias antiguas a almacén ENTEL |
|  | Yotau SC Rural | Santa Cruz | Rural | Banco de baterías | 2 | 100 Ah | GEL | --- | 48 VDC | 12 VDC | 4 | Indoor | --- | Provisión e instalación, cambio de baterías y traslado de baterias antiguas a almacén ENTEL |
|  | Co. Grande | Santa Cruz | Rural | Banco de baterías | 4 | 100 Ah | GEL | --- | 48 VDC | 12 VDC | 4 | Indoor | --- | Provisión e instalación, cambio de baterías y traslado de baterias antiguas a almacén ENTEL |
|  | El Palmar SC | Santa Cruz | Rural | Banco de baterías | 2 | 100 Ah | GEL | --- | 48 VDC | 12 VDC | 4 | Indoor | --- | Provisión e instalación, cambio de baterías y traslado de baterias antiguas a almacén ENTEL |
|  | San Carlos SC | Santa Cruz | Rural | Banco de baterías | 2 | 100 Ah | GEL | --- | 48 VDC | 12 VDC | 4 | Indoor | --- | Provisión e instalación, cambio de baterías y traslado de baterias antiguas a almacén ENTEL |
|  | San Juan De Yapacani | Santa Cruz | Rural | Banco de baterías | 2 | 100 Ah | GEL | --- | 48 VDC | 12 VDC | 4 | Indoor | --- | Provisión e instalación, cambio de baterías y traslado de baterias antiguas a almacén ENTEL |
|  | Santa Fe De Yapacani | Santa Cruz | Rural | Banco de baterías | 2 | 100 Ah | GEL | --- | 48 VDC | 12 VDC | 4 | Indoor | --- | Provisión e instalación, cambio de baterías y traslado de baterias antiguas a almacén ENTEL |
|  | Buen Retiro | Santa Cruz | Rural | Banco de baterías | 2 | 100 Ah | GEL | --- | 48 VDC | 12 VDC | 4 | Indoor | --- | Provisión e instalación, cambio de baterías y traslado de baterias antiguas a almacén ENTEL |
|  | San German | Santa Cruz | Rural | Banco de baterías | 2 | 100 Ah | GEL | --- | 48 VDC | 12 VDC | 4 | Indoor | --- | Provisión e instalación, cambio de baterías y traslado de baterias antiguas a almacén ENTEL |
|  | San Rafael De Yapacani | Santa Cruz | Rural | Banco de baterías | 2 | 100 Ah | GEL | --- | 48 VDC | 12 VDC | 4 | Indoor | --- | Provisión e instalación, cambio de baterías y traslado de baterias antiguas a almacén ENTEL |
|  | Pueblo Okinawa 2 | Santa Cruz | Rural | Banco de baterías | 2 | 100 Ah | GEL | --- | 48 VDC | 12 VDC | 4 | Indoor | --- | Provisión e instalación, cambio de baterías y traslado de baterias antiguas a almacén ENTEL |
|  | Pueblo Okinawa 3 | Santa Cruz | Rural | Banco de baterías | 2 | 100 Ah | GEL | --- | 48 VDC | 12 VDC | 4 | Indoor | --- | Provisión e instalación, cambio de baterías y traslado de baterias antiguas a almacén ENTEL |
|  | Valle Sanchez | Santa Cruz | Urbano | Banco de baterías | 2 | 100 Ah | GEL | --- | 48 VDC | 12 VDC | 4 | Indoor | --- | Provisión |
|  | Pentaguazú | Santa Cruz | Urbano | Banco de baterías | 2 | 100 Ah | GEL | --- | 48 VDC | 12 VDC | 4 | Indoor | --- | Provisión |
|  | Montero Autopista | Santa Cruz | Rural | Banco de baterías | 2 | 100 Ah | GEL | --- | 48 VDC | 12 VDC | 4 | Indoor | --- | Provisión e instalación, cambio de baterías y traslado de baterias antiguas a almacén ENTEL |
|  | Puente Caimanes | Santa Cruz | Rural | Banco de baterías | 2 | 100 Ah | GEL | --- | 48 VDC | 12 VDC | 4 | Indoor | --- | Provisión e instalación, cambio de baterías y traslado de baterias antiguas a almacén ENTEL |
|  | 18 De Junio | Santa Cruz | Rural | Banco de baterías | 2 | 100 Ah | GEL | --- | 48 VDC | 12 VDC | 4 | Indoor | --- | Provisión e instalación, cambio de baterías y traslado de baterias antiguas a almacén ENTEL |
|  | 26 De Agosto | Santa Cruz | Rural | Banco de baterías | 2 | 100 Ah | GEL | --- | 48 VDC | 12 VDC | 4 | Indoor | --- | Provisión e instalación, cambio de baterías y traslado de baterias antiguas a almacén ENTEL |
|  | Chihuahua | Santa Cruz | Rural | Banco de baterías | 2 | 100 Ah | GEL | --- | 48 VDC | 12 VDC | 4 | Indoor | --- | Provisión e instalación, cambio de baterías y traslado de baterias antiguas a almacén ENTEL |
|  | Los Troncos | Santa Cruz | Rural | Banco de baterías | 2 | 100 Ah | GEL | --- | 48 VDC | 12 VDC | 4 | Indoor | --- | Provisión e instalación, cambio de baterías y traslado de baterias antiguas a almacén ENTEL |
|  | Co. Pelado | Santa Cruz | Rural | Banco de baterías | 2 | 100 Ah | GEL | --- | 48 VDC | 12 VDC | 4 | Indoor | --- | Provisión e instalación, cambio de baterías y traslado de baterias antiguas a almacén ENTEL |
|  | Guabira | Santa Cruz | Rural | Banco de baterías | 2 | 100 Ah | GEL | --- | 48 VDC | 12 VDC | 4 | Indoor | --- | Provisión e instalación, cambio de baterías y traslado de baterias antiguas a almacén ENTEL |
|  | Litoral | Santa Cruz | Rural | Banco de baterías | 2 | 100 Ah | GEL | --- | 48 VDC | 12 VDC | 4 | Indoor | --- | Provisión e instalación, cambio de baterías y traslado de baterias antiguas a almacén ENTEL |
|  | Puesto Fernandez Alonzo | Santa Cruz | Rural | Banco de baterías | 2 | 100 Ah | GEL | --- | 48 VDC | 12 VDC | 4 | Indoor | --- | Provisión e instalación, cambio de baterías y traslado de baterias antiguas a almacén ENTEL |
|  | Mineros | Santa Cruz | Rural | Banco de baterías | 2 | 100 Ah | GEL | --- | 48 VDC | 12 VDC | 4 | Indoor | --- | Provisión e instalación, cambio de baterías y traslado de baterias antiguas a almacén ENTEL |
|  | Santa Rosa Del Sara | Santa Cruz | Rural | Banco de baterías | 2 | 100 Ah | GEL | --- | 48 VDC | 12 VDC | 4 | Indoor | --- | Provisión e instalación, cambio de baterías y traslado de baterias antiguas a almacén ENTEL |
|  | La Belgica | Santa Cruz | Urbano | Banco de baterías | 2 | 100 Ah | GEL | --- | 48 VDC | 12 VDC | 4 | Indoor | --- | Provisión |
|  | Alto Veladero | Santa Cruz | Rural | Banco de baterías | 2 | 100 Ah | GEL | --- | 48 VDC | 12 VDC | 4 | Indoor | --- | Provisión e instalación, cambio de baterías y traslado de baterias antiguas a almacén ENTEL |
|  | El Trigal | Santa Cruz | Rural | Banco de baterías | 2 | 100 Ah | GEL | --- | 48 VDC | 12 VDC | 4 | Indoor | --- | Provisión e instalación, cambio de baterías y traslado de baterias antiguas a almacén ENTEL |
|  | Moro Moro | Santa Cruz | Rural | Banco de baterías | 2 | 100 Ah | GEL | --- | 48 VDC | 12 VDC | 4 | Indoor | --- | Provisión e instalación, cambio de baterías y traslado de baterias antiguas a almacén ENTEL |
|  | Valle Grande | Santa Cruz | Rural | Banco de baterías | 2 | 100 Ah | GEL | --- | 48 VDC | 12 VDC | 4 | Indoor | --- | Provisión e instalación, cambio de baterías y traslado de baterias antiguas a almacén ENTEL |
|  | Postrer Valle | Santa Cruz | Rural | Banco de baterías | 2 | 100 Ah | GEL | --- | 48 VDC | 12 VDC | 4 | Indoor | --- | Provisión e instalación, cambio de baterías y traslado de baterias antiguas a almacén ENTEL |
|  | Pucara | Santa Cruz | Rural | Banco de baterías | 2 | 100 Ah | GEL | --- | 48 VDC | 12 VDC | 4 | Indoor | --- | Provisión e instalación, cambio de baterías y traslado de baterias antiguas a almacén ENTEL |
|  | Veladero | Santa Cruz | Rural | Banco de baterías | 2 | 100 Ah | GEL | --- | 48 VDC | 12 VDC | 4 | Indoor | --- | Provisión e instalación, cambio de baterías y traslado de baterias antiguas a almacén ENTEL |
|  | Co. Mesa | Santa Cruz | Rural | Banco de baterías | 1 | 800 Ah | AGM | --- | 48 VDC | 2 VDC | 24 | Indoor | 15 | Provisión e instalación, cambio de baterías y traslado de baterias antiguas a almacén ENTEL |
|  | San Martin SC Velasco | Santa Cruz | Rural | Banco de baterías | 2 | 100 Ah | GEL | --- | 48 VDC | 12 VDC | 4 | Indoor | --- | Provisión e instalación, cambio de baterías y traslado de baterias antiguas a almacén ENTEL |
|  | Comunidad Jorori | Santa Cruz | Rural | Banco de baterías | 2 | 100 Ah | GEL | --- | 48 VDC | 12 VDC | 4 | Indoor | --- | Provisión e instalación, cambio de baterías y traslado de baterias antiguas a almacén ENTEL |
|  | Villa Paraiso SC | Santa Cruz | Rural | Banco de baterías | 2 | 100 Ah | GEL | --- | 48 VDC | 12 VDC | 4 | Indoor | --- | Provisión e instalación, cambio de baterías y traslado de baterias antiguas a almacén ENTEL |

1. REQUERIMIENTO DE TABLEROS DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA AC y DC
   1. REQUERIMIENTO

A continuación, el cuadro resumen con los requerimientos:

TABLA N° G1 CUADRO DE REQUERIMIENTO DE TABLEROS DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA AC y DC

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ÍTEM** | **DESCRIPCIÓN DEL REQUERIMIENTO** | **CAPACIDAD** | **TOTAL** |
| 2 | Provisión e instalación de tableros de distribución Trifásicos, monofásicos y bipolares AC/DC. | 400/230VAC+N+PE;  -48VDC,PE;  80Amp hasta 150Amp | 52 |
| 3 | Provisión e instalación de tableros de distribución trifásicos y monofásicos AC. | 400/230VAC+N+PE;  63Amp | 40 |

* 1. CARACTERÍSTICAS GENERALES Y ESPECÍFICAS.

| **REQUERIMIENTO DE ENTEL S.A.** | | | **RESPUESTA DEL OFERENTE** | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **CARACTERÍSTICAS GENERALES Y ESPECÍFICAS** | | **CONDICIÓN** | **(Llenado Obligatorio)** | |
| **N°** | **DESCRIPCIÓN** | **MANDATORIO** | **Cumple / No cumple** | **DOCUMENTO, PÁGINA, REFERENCIA** |
| G1 | La oferta debe ser presentada bajo la modalidad “Solución Técnica Completa” es decir, debe incluir: Elaboración del proyecto, relevamientos, provisión de tableros, cableado, materiales y accesorios de montaje; transporte a sitio, servicios de instalación, puesta en operación y entrega de acuerdo a las condiciones técnicas descritas en el presente documento. Destinado a estaciones a nivel nacional (Ver tabla TR-2). |  |  |  |
| G2 | **NORMAS DE APLICACIÓN.**  El oferente deberá basar la provisión e instalación de los sistemas de energía AC en las siguientes normas:   1. NB 777: Instalaciones Eléctricas en Baja Tensión. 2. IEC 60364: Comisión Electrotécnica Internacional, Instalaciones Eléctricas en Baja Tensión. 3. IEC 60439: Construcción de tableros de baja tensión. 4. IEC 60947: Aparamenta de baja tensión. 5. IEC 60228: Cables aislados. 6. IEC 61643: Low-voltage surge protective devices. 7. IEC 60617: Símbolos gráficos para esquemas eléctricos. 8. NB 14009: Sistemas de Puesta a Tierra. 9. NB/OHSAS 18001: Sistemas de Gestión de la Seguridad y la Salud Ocupacional. |  |  |  |
| G3 | **CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS DE LOS SISTEMAS DE ENERGÍA AC Y DC**   1. Sistema de aterramiento distribución interna: TNS. 2. Las características eléctricas de operación se encuentran indicadas en la tabla TR-2. |  |  |  |
| G4 | **Características constructivas generales de los tableros AC/DC**  Cada tablero debe cumplir con las siguientes características constructivas:   1. Construcción en plancha de acero de espesor 1.5mm o mayor. 2. Grado de protección: Tableros indoor IP 40; tableros outdoor IP 54. 3. Régimen de utilización: Servicio continuo. 4. Pintura electrostática antioxidante. 5. Compuesto por panel de montaje, interruptores de protección, barras de distribución, accesorios, soportes de sujeción, ordenadores de cables a la entrada y salida; borneras de distribución y bandeja porta documentos. 6. La construcción de los tableros debe basarse en la norma IEC 60439 o equivalente. 7. El dimensionamiento de cables y barras de distribución debe basarse en la norma IEC 60364 y NB 777. 8. Los interruptores con Icu mayores o iguales 16KA deben ser del tipo caja moldeada de acuerdo a las capacidades indicadas en los diagramas unifilares respectivos, regulables en las curva térmica y de cortocircuito, cumplir con las características de operación exigidas por la norma IEC60947. 9. La distribución de circuitos aguas abajo de los interruptores debe realizarse mediante borneras tipo riel DIN, plomo para fases, azul para neutro y verde amarillo para la tierra. 10. Los interruptores con Icu menores o iguales a 10KA deben ser del tipo riel DIN curva de sobrecorriente “C”, cumplir con las características de operación exigidas por la norma IEC 60947. 11. El cableado interno entre barramiento, interruptores y borneras debe realizarse mediante conductores de cobre electrolítico flexible y con aislamiento del tipo PVC o XLPE. 12. Disponer de accesorios o puntos de conexión prácticos e independientes para el montaje y desmontaje de los interruptores, trabajos a realizarse bajo energía. 13. Los tableros, dispositivos, internos y cableado deben estar etiquetados de acuerdo a la norma IEC 60617. 14. Las barras de distribución deberán contar con las siguientes características 15. Deben estar ubicadas en la parte frontal o lateral con espacio suficiente para trabajos de mantenimiento, protegidas mediante tapas aislantes. 16. Las fases, neutro y tierra deben disponer de 4 puntos de conexión libres para futuras ampliaciones con sus respectivos conectores. 17. Accesos superiores e inferior para entrada y salida de cables mediante tapas desmontables o accesos exclusivos y sus respectivos prensacables. 18. El tablero debe contar con la señalización normalizada de “Riesgo Eléctrico” y el nombre del tablero a designar por ENTEL S.A.   Nota. En el Anexo 1, se muestran los esquemas unifilares y de distribución de dispositivos en los cuales deben basarse los diseños. |  |  |  |
| G4.1 | **Características específicas para tableros con capacidades**  **63A, 80A y 100A**   1. Las dimensiones de los tableros deben ser determinadas por el proyectista 2. Puertas con apertura frontal, con chapas de seguridad. 3. Protección contra transientes de segundo nivel, 20 KA, curva 80/20µs, 1.5KV, con su respectiva protección contra sobrecorrientes. 4. Sistema de medición de valores reales RMS en el interruptor principal, voltímetro, amperímetro y energía, con pantalla digital (LCD), comunicación remota vía puerto Ethernet TCP/IP, SNMP (incluye la provisión de software de monitoreo, configuración e integración al sistema NFORM de ENTEL S.A.), montados en la puerta con su respectiva protección contra sobrecorrientes. |  |  |  |
| G4.2 | **Características específicas para tableros con capacidades de 150A**   1. Dimensiones: deben ser determinadas por el proyectista. 2. Altura de zócalo: 10cm a 15cm con tapas laterales desmontables para acceso a cables. Ver diagramas unifilares DU-1 para verificar la cantidad de interruptores, configuración de la red de distribución y para la disposición de dispositivos. 3. Puertas con apertura frontal, las chapas de seguridad deben ser tipo “palanca de perfil bajo con varillas superior e inferior”. 4. Accesos laterales al interior mediante tapas desmontables. 5. Compartimiento exclusivo para entrada y salida de cables. 6. Protección contra transientes de segundo nivel, 20 KA, curva 80/20µs, 1.5KV, con su respectiva protección contra sobrecorrientes. 7. Sistema de medición de valores reales RMS en el interruptor principal, voltímetro, amperímetro y energía, con pantalla digital (LCD), comunicación remota vía puerto Ethernet TCP/IP, SNMP (incluye la provisión de software de monitoreo, configuración e integración al sistema NFORM de ENTEL S.A.), montados en la puerta con su respectiva protección contra sobrecorrientes. Sistema de ventilación compuesto por controlador de temperatura con pantalla LCD, ventiladores y filtros de aire. 8. Las barras de distribución deben ser ubicadas en la parte frontal o lateral con espacio suficiente para trabajos de mantenimiento. |  |  |  |
| G5 | **ESQUEMAS CONSTRUCTIVOS DE TABLEROS**  El oferente adjudicado deberá presentar los diseños de los tableros pasado veinte (20) días calendario después de haber recibido la nota de adjudicación, contemplando lo requerido en los numerales G4 y los esquemas base indicados en los anexos.  Para cada tipo de tablero presentar:   1. Esquema unifilar. 2. Planos de distribución y montaje de dispositivos. 3. Planos constructivos de los tableros de distribución ofertados.   ENTEL S.A. comunicará al oferente adjudicado la aprobación de los mismos. |  |  |  |

* 1. ACCESORIOS DE INSTALACIÓN.

| **REQUERIMIENTO DE ENTEL S.A.** | | | **RESPUESTA DEL OFERENTE** | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ACCESORIOS DE INSTALACIÓN** | | **CONDICIÓN** | **(Llenado Obligatorio)** | |
| **N°** | **DESCRIPCIÓN** | **MANDATORIO** | **Cumple / No cumple** | **DOCUMENTO, PÁGINA, REFERENCIA** |
| G6 | **CABLES DE ENERGÍA**   1. Los cables deberán cumplir con las Normas, NBR 247, 7286; IEC 60228, 60227, 60332 u otras normas equivalentes. 2. Indicar marca y procedencia.   **Nota**. Adjuntar documentación de respaldo. |  |  |  |
| G7 | **ESCALERAS PORTACABLES**   1. Se recomienda el uso de escaleras portacables tipo FEMCO u otra marca de similares características. 2. Indicar marca y procedencia.   **Nota**. Adjuntar documentación de respaldo. |  |  |  |
| G8 | **INTERRUPTORES Y TERMOMAGNÉTICOS**   1. Por motivos de selectividad eléctrica y compatibilidad, se debe seleccionar una sola marca por tablero para los interruptores y termomagnéticos conforme a la norma IEC 60947. 2. Indicar marca y procedencia.   **Nota**. Adjuntar documentación de respaldo. |  |  |  |
| G9 | **PROTECTORES DE TRANSIENTES**   1. Los protectores de transientes debe cumplir la norma IEC 61643 u otra norma equivalente. 2. Indicar marca y procedencia.   **Nota**. Adjuntar documentación de respaldo. |  |  |  |
| G10 | **INSTRUMENTOS DE MEDICIÓN**   1. Los instrumentos de medición deben cumplir con la norma IEC 61010 u otra norma equivalente.   **Nota**. Adjuntar documentación de respaldo. |  |  |  |

* 1. SERVICIOS DE INSTALACIÓN.

| **REQUERIMIENTO DE ENTEL S.A.** | | | **RESPUESTA DEL OFERENTE** | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **SERVICIOS DE INSTALACIÓN** | | **CONDICIÓN** | **(Llenado Obligatorio)** | |
| **N°** | **DESCRIPCIÓN** | **MANDATORIO** | **Cumple / No cumple** | **DOCUMENTO, PÁGINA, REFERENCIA** |
| G11 | La instalación eléctrica debe ser coordinada entre el proveedor adjudicado y ENTEL S.A., bajo cumplimiento de las normas indicadas en el Punto G2 y las siguientes instrucciones de instalación:   1. Fijación de los tableros: al piso, pared, nivelación horizontal y vertical. 2. La instalación de los cables de energía deben quedar fijados en escaleras portacables, ductos o canales subterráneos de acuerdo al trayecto seleccionado, considerando los siguientes puntos de interconexión: 3. Para Tableros de distribución AC principal desde 63A hasta 150A: desde medidor de energía o puesto de transformador por ATS hasta Tablero principal. 4. En caso de no contar con el espacio necesario en los ductos o escalera, se deben instalar o construir nuevos ductos, canales o escaleras. 5. Los conductores deben quedar etiquetados de color amarillo en los extremos, identificando el origen y fin, de acuerdo a la norma IEC 60617. 6. El traslado de los equipos, componentes y materiales a los sitios de instalación deberá ser realizado por el proveedor adjudicado y será responsabilidad del mismo que estos lleguen en óptimas condiciones a los sitios de instalación. 7. Todas las conexiones a los termomagnéticos y borneras deben ser conectados mediante terminales estañados de acuerdo a la sección del cable. |  |  |  |

* 1. SISTEMA DE MONITOREO DE EQUIPOS.

| **REQUERIMIENTO DE ENTEL S.A.** | | | **RESPUESTA DEL OFERENTE** | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **SISTEMA MONITOREO DE EQUIPOS** | | **CONDICIÓN** | **(Llenado Obligatorio)** | |
| **N°** | **DESCRIPCIÓN** | **MANDATORIO** | **Cumple / No cumple** | **DOCUMENTO, PÁGINA, REFERENCIA** |
| G12 | **SISTEMA DE MEDICIÓN Y GESTIÓN DE EQUIPOS.**  Los Tableros de distribución requeridos con capacidad de comunicación para el monitoreo local y remoto de los parámetros de operación deberán contar con:   1. Puerto de comunicación Ethernet que trabaje con protocolos de comunicación TCP IP y SNMP. 2. Alarma sonora e histórico de alarmas. 3. Localmente, visualización de parámetros eléctricos y alarmas mediante pantalla LCD. Dos (2) contactos secos una configurada para alarma sonora externa. |  |  |  |
| G12.1 | 1. Remotamente,    * 1. Provisión e instalación de Hardware compuesto por un sistema de gestión y monitoreo remoto, dos (2) Lap Top core i7 con los softwares y licencias necesarias. En cada estación donde se instalen los tableros deben instalarse un concentrador de información “switch” Ethernet con su propio gabinete o incorporado en el tablero con capacidad de interconectar 10 equipos vía IP y SNMP, mismos que deberán ser conectados a un punto de red designado por ENTEL S.A. Configuración e integración de señales SNMP al gestor NFORM de ENTEL S.A.      2. **En el caso de instalar el Switch al interior del tablero, se debe tomar la previsión de asignar un espacio exclusivo, acceso de cableado de red y energía independiente, el switch y el cable de red debe cumplir con los requisitos de compatibilidad electromagnética descritas en las normas IEC60950 y IEC 61000.** |  |  |  |

* 1. PROTOCOLOS DE ACEPTACIÓN.

| **REQUERIMIENTO ESPECÍFICO DE ENTEL S.A.** | | | **RESPUESTA DEL OFERENTE** | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **PROTOCOLOS DE ACEPTACIÓN** | **CONDICIÓN** | **(Llenado Obligatorio)** | |
| N° | **DESCRIPCIÓN** | **MANDATORIO** | **Cumple / No cumple** | **DOCUMENTO, PÁGINA, REFERENCIA** |
| G13 | El oferente adjudicado deberá entregar el protocolo de pruebas y aceptación (ATP) quince (15) antes de ejecutarse, para la aprobación de ENTEL S.A.   1. El documento ATP deberá contener lo siguiente: verificación del correcto montaje de los dispositivos y cableado eléctrico, grado de protección IP interno y externo, etiquetado de los dispositivos y equipos, verificación del correcto funcionamiento de los instrumentos de medida y monitoreo, registro de parámetros eléctricos y de puesta a tierra, y simulación de alarmas. |  |  |  |
| G14 | Al inicio del ATP una copia de la siguiente documentación debe ser entregada en sitio:   1. Diagramas eléctricos unifilares de la instalación eléctrica y tablero. 2. Manual de operación y mantenimiento de los dispositivos instalados. 3. Protocolo de aceptación aprobado por ENTEL S.A. |  |  |  |

* 1. GARANTÍA Y DOCUMENTACIÓN.

| **REQUERIMIENTO ESPECÍFICO DE ENTEL S.A.** | | | **RESPUESTA DEL OFERENTE** | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **GARANTÍA Y DOCUMENTACIÓN** | **CONDICIÓN** | **(Llenado Obligatorio)** | |
| N° | **DESCRIPCIÓN** | **MANDATORIO** | **Cumple / No cumple** | **DOCUMENTO, PÁGINA, REFERENCIA** |
| G15 | **GARANTÍA.**  El oferente adjudicado deberá presentar la documentación solicitada y cumplir los siguientes aspectos durante el periodo de Garantía:   1. Garantía contra fallas de fábrica de los componentes instalados por un periodo de dos (2) años. 2. En caso de fallas (durante el periodo de garantía) de cualquier parte de los componentes eléctricos instalados, el proveedor deberá solucionar los mismos en un plazo máximo de dos (2) días calendario, a partir de la comunicación oficial. 3. Durante el periodo de garantía, el traslado de personal a los sitios donde se presente la falla debe ser cubierto por el oferente adjudicado, sin costo para ENTEL S.A. |  |  |  |
| G16 | **DOCUMENTACIÓN.**  El oferente adjudicado a la conclusión de la instalación debe entregar los siguientes documentos en formatos impreso y electrónico en idioma español:   1. Informe final de instalación (incluye fotografías). 2. Documento originales de los ATP debidamente ejecutado y firmado por los responsables de ENTEL S.A. y el oferente adjudicado. 3. Certificados de garantía. 4. Diagramas eléctricos unifilares de la instalación eléctrica. 5. Manuales de operación y mantenimiento. 6. La presentación de los documentos requeridos no excluye la presentación de documentos adicionales solicitados por ENTEL S.A. en el transcurso de la ejecución del proyecto. |  |  |  |

* 1. TIEMPO DE PROVISIÓN.

| **REQUERIMIENTO DE ENTEL S.A.** | | | **RESPUESTA DEL OFERENTE** | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **TIEMPO DE PROVISIÓN** | | **CONDI-CIÓN** | **(Llenado Obligatorio)** | |
| N° | **DESCRIPCIÓN** | **MANDA-TORIO** | **CUMPLE/**  **NO CUMPLE** | **DOCUMENTO, PÁGINA, REFERENCIA** |
| G17 | **PROVISIÓN**  El tiempo para la provisión de los equipos, componentes y materiales de instalación, **es de Ciento diez (110**) días calendario a partir de la fecha de firma del contrato. |  |  |  |
| G18 | **INSTALACIÓN**  El tiempo para la instalación de los equipos, componentes y materiales de instalación es de **Ochenta (80)** días calendario a partir de la entrega de los equipos y autorización de parte de ENTEL S.A |  |  |  |
| G19 | **CRONOGRAMA.**  El oferente debe presentar un cronograma de actividades, que incluya descripción detallada de las acciones y tiempos de duración. ENTEL S.A. se reserva el derecho de priorizar las actividades que a su criterio sean de mayor conveniencia para sus intereses y realizar modificaciones al cronograma presentado. El tiempo total para provisión e instalación es de **Ciento noventa (190)** días calendario. |  |  |  |

* 1. EXPERIENCIA DEL OFERENTE.

| **REQUERIMIENTO DE ENTEL S.A.** | | | **RESPUESTA DEL OFERENTE** | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **EXPERIENCIA DEL OFERENTE** | | **CONDI-CIÓN** | **(Llenado Obligatorio)** | |
| **N°** | **DESCRIPCIÓN** | **MANDA-TORIO** | **Cumple / No cumple** | **DOCUMENTO, PÁGINA, REFERENCIA** |
| G20 | Se debe garantizar la calidad en la instalación de los equipos y componentes por lo que el oferente adjudicado debe contar con personal especialista en instalaciones de sistemas de energía.   1. El oferente adjudicado deberá contar con un supervisor de obra tiempo completo, Ingeniero eléctrico, registrado en la SIB. El personal de instalación deberá tener formación de nivel Técnico Superior eléctrico. Después de Cinco (5) días calendario de recibir la nota de adjudicación, deberá presentar la estructura organizativa de trabajo adjuntando el Curriculum del supervisor de obra. 2. El oferente adjudicado deberá garantizar el uso de elementos de seguridad industrial requeridos para efectuar los trabajos, siendo de su entera responsabilidad el proteger a su personal y a terceros contra cualquier accidente.   **Nota**. Adjuntar documentación de respaldo. |  |  |  |

* 1. CUADRO DE CALIFICACIÓN RESUMEN DE CRITERIOS MANDATORIOS

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **No.** | **CRITERIOS MANDATORIOS** | **CUMPLE** |
| G21 | Cumplimiento de todos los puntos MANDATORIOS de las Características Generales y Específicas. | 100% |
| **TOTAL CRITERIOS MANDATORIOS** | | **100%** |

* 1. TABLA TR-2 TABLEROS DE DISTRIBUCIÓN

| **N°** | **Nombre Sitio** | **Departamento** | **Zona** | **Requerimiento de sistemas de energía** | **Capacidad** | **Voltaje** | **MONTAJE** | **Tipo indoor/outdoor** | **cantidad** | **DISTANCIA DE TRAYECTO DE CABLE** | **Requerimientos de trabajo** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Villa Serrano | Chuquisaca | Rural | Tablero de distribución AC, Principal | 80 A | Monofásico 220VAC+N+PE | Piso con soporte a piso | Outdoor | 1 | 50 | Provisión e instalación |
|  | Achachi | Chuquisaca | Rural | Tablero de distribución AC, Principal | 80 A | Monofásico 220VAC+N+PE | Piso con soporte a piso | Outdoor | 1 | 50 | Provisión e instalación |
|  | Nogalpampa | Chuquisaca | Rural | Tablero de distribución AC, Principal | 80 A | Monofásico 220VAC+N+PE | Pared | Indoor | 1 | 50 | Provisión e instalación |
|  | Pelillojo | Chuquisaca | Rural | Tablero de distribución AC, Principal | 80 A | Monofásico 220VAC+N+PE | Pared | Indoor | 1 | 50 | Provisión e instalación |
|  | Mayorazgo | Cochabamba | Urbano | Tablero de distribución AC, Principal | 63 A | Trifásico, 380VAC+N+PE | Pared | Indoor | 1 | 40 | Provisión e instalación cambio |
|  | Ticti | Cochabamba | Urbano | Tablero de distribución AC, Principal | 63 A | Trifásico, 380VAC+N+PE | Pared | Indoor | 1 | 40 | Provisión e instalación cambio |
|  | Puntiti | Cochabamba | Urbano | Tablero de distribución AC, Principal | 63 A | Trifásico, 380VAC+N+PE | Pared | Indoor | 1 | 40 | Provisión e instalación cambio |
|  | Co. Tuti | Cochabamba | Rural | Tablero de distribución AC, Principal | 63 A | Monofásico 220VAC+N+PE | Pared | Indoor | 1 | 30 | Provisión e instalación cambio |
|  | Barrio Minero | Cochabamba | Urbano | Tablero de distribución AC, Principal | 63 A | Trifásico, 380VAC+N+PE | Pared | Indoor | 1 | 30 | Provisión e instalación |
|  | Tiquipaya | Cochabamba | Urbano | Tablero de distribución AC, Principal | 63 A | Monofásico 220VAC+N+PE | Pared | Indoor | 1 | 30 | Provisión e instalación |
|  | **Pongo** | **Cochabamba** | **Rural** | Tablero de distribución AC, Principal | 63 A | Monofásico 220VAC+N+PE | Pared | Indoor | 1 | 30 | Provisión e instalación cambio |
|  | **Quewinapampa** | **Cochabamba** | **Rural** | Tablero de distribución AC, Principal | 63 A | Monofásico 220VAC+N+PE | Pared | Indoor | 1 | 30 | Provisión e instalación cambio |
|  | **Juno** | **Cochabamba** | **Rural** | Tablero de distribución AC, Principal | 63 A | Monofásico 220VAC+N+PE | Pared | Indoor | 2 | 60 | Provisión e instalación cambio |
|  | Pisco Mayu (Kenwa) | Cochabamba | Rural | Tablero de distribución AC, Principal | 63 A | Monofásico 220VAC+N+PE | Pared | Indoor | 2 | 30 | Provisión e instalación cambio |
|  | Sauce Pilapata (Antaqhawa) | Cochabamba | Rural | Tablero de distribución AC, Principal | 63 A | -48 VDC+PE | Piso con soporte a piso | Outdoor | 1 | 40 | Provisión e instalación cambio |
|  | Villa Esperanza FO CB | Cochabamba | Rural | Tablero de distribución AC, Principal | 63 A | Monofásico 220VAC+N+PE | Pared | Indoor | 2 | 30 | Provisión e instalación cambio |
|  | Villa Tunari (Machia) | Cochabamba | Rural | Tablero de distribución AC, Principal | 80 A | Monofásico 220VAC+N+PE | Pared | Indoor | 1 | 30 | Provisión e instalación cambio |
|  | Edificio Alianza | La Paz | Urbano | Tablero de distribución AC, Principal | 80 A | Trifásico, 380VAC+N+PE | Pared | Indoor | 1 | 50 | Provisión e instalación |
|  | Caranavi | La Paz | Rural | Tablero de distribución DC | 100 A | -48 VDC,PE | Pared | Indoor | 1 | 40 | Provisión e instalación |
|  | Villa Nuevo Rosario | La Paz | Rural | Tablero de distribución DC | 100 A | -48 VDC,PE | Pared | Indoor | 1 | 40 | Provisión e instalación |
|  | Achachicala (Alto) | La Paz | Urbano | Tablero de distribución AC, Principal | 80 A | Trifásico, 380VAC+N+PE | Pared | Indoor | 1 | 40 | Provisión e instalación |
|  | Aeropuerto El Alto | La Paz | Urbano | Tablero de distribución AC, Principal | 80 A | Trifásico, 380VAC+N+PE | Piso con soporte a piso | Outdoor | 1 | 40 | Provisión e instalación |
|  | Alto Obrajes | La Paz | Urbano | Tablero de distribución AC, Principal | 80 A | Trifásico, 380VAC+N+PE | Pared | Indoor | 1 | 40 | Provisión e instalación |
|  | Alto Tacagua | La Paz | Urbano | Tablero de distribución AC, Principal | 80 A | Trifásico, 380VAC+N+PE | Pared | Indoor | 1 | 40 | Provisión e instalación |
|  | Carretera Senkata | La Paz | Urbano | Tablero de distribución AC, Principal | 80 A | Trifásico, 380VAC+N+PE | Pared | Indoor | 1 | 40 | Provisión e instalación |
|  | Ciudad Satelite | La Paz | Urbano | Tablero de distribución AC, Principal | 80 A | Trifásico, 380VAC+N+PE | Pared | Indoor | 1 | 40 | Provisión e instalación |
|  | Club Aleman | La Paz | Urbano | Tablero de distribución AC, Principal | 63 A | Monofásico 220VAC+N+PE | Pared | Indoor | 1 | 40 | Provisión e instalación |
|  | Colibri | La Paz | Urbano | Tablero de distribución AC, Principal | 63 A | Monofásico 220VAC+N+PE | Pared | Indoor | 1 | 40 | Provisión e instalación |
|  | Cond. La Joya | La Paz | Urbano | Tablero de distribución AC, Principal | 63 A | Monofásico 220VAC+N+PE | Piso con soporte a piso | Outdoor | 1 | 40 | Provisión e instalación |
|  | Eguino | La Paz | Urbano | Tablero de distribución AC, Principal | 80 A | Trifásico, 380VAC+N+PE | Pared | Indoor | 1 | 60 | Provisión e instalación |
|  | El Prado | La Paz | Urbano | Tablero de distribución AC, Principal | 63 A | Monofásico 220VAC+N+PE | Piso con soporte a piso | Outdoor | 1 | 60 | Provisión e instalación |
|  | Edificio Francia | La Paz | Urbano | Tablero de distribución AC, Principal | 80 A | Trifásico, 380VAC+N+PE | Pared | Indoor | 1 | 40 | Provisión e instalación |
|  | Feria 16 Julio | La Paz | Urbano | Tablero de distribución AC, Principal | 63 A | Monofásico 220VAC+N+PE | Piso con soporte a piso | Outdoor | 1 | 40 | Provisión e instalación |
|  | Hotel Latino | La Paz | Urbano | Tablero de distribución AC, Principal | 80 A | Trifásico, 380VAC+N+PE | Pared | Indoor | 1 | 40 | Provisión e instalación |
|  | Irpavi | La Paz | 72 | Tablero de distribución AC, Principal | 63 A | Monofásico 220VAC+N+PE | Pared | Indoor | 1 | 40 | Provisión e instalación |
|  | Koani | La Paz | Urbano | Tablero de distribución AC, Principal | 63 A | Monofásico 220VAC+N+PE | Piso con soporte a piso | Outdoor | 1 | 40 | Provisión e instalación |
|  | Llojeta Bajo | La Paz | Urbano | Tablero de distribución AC, Principal | 63 A | Monofásico 220VAC+N+PE | Pared | Indoor | 1 | 40 | Provisión e instalación |
|  | Los Pinos | La Paz | Urbano | Tablero de distribución AC, Principal | 80 A | Trifásico, 380VAC+N+PE | Pared | Indoor | 1 | 40 | Provisión e instalación |
|  | Obrajes | La Paz | Urbano | Tablero de distribución AC, Principal | 80 A | Trifásico, 380VAC+N+PE | Pared | Indoor | 1 | 40 | Provisión e instalación |
|  | Pampahasi Altiplano | La Paz | Urbano | Tablero de distribución AC, Principal | 80 A | Trifásico, 380VAC+N+PE | Pared | Indoor | 1 | 40 | Provisión e instalación |
|  | Pampahasi TVC | La Paz | Urbano | Tablero de distribución AC, Principal | 80 A | Trifásico, 380VAC+N+PE | Pared | Indoor | 1 | 40 | Provisión e instalación |
|  | Plan Rio Seco | La Paz | Urbano | Tablero de distribución AC, Principal | 63 A | Monofásico 220VAC+N+PE | Piso con soporte a piso | Outdoor | 1 | 40 | Provisión e instalación |
|  | Pte. De Las Americas | La Paz | Urbano | Tablero de distribución AC, Principal | 63 A | Monofásico 220VAC+N+PE | Piso con soporte a piso | Outdoor | 1 | 40 | Provisión e instalación |
|  | Purapura | La Paz | Urbano | Tablero de distribución AC, Principal | 63 A | Monofásico 220VAC+N+PE | Piso con soporte a piso | Outdoor | 1 | 40 | Provisión e instalación |
|  | Rio Seco LP | La Paz | Urbano | Tablero de distribución AC, Principal | 80 A | Trifásico, 380VAC+N+PE | Pared | Indoor | 1 | 40 | Provisión e instalación |
|  | San Jorge LP | La Paz | Urbano | Tablero de distribución AC, Principal | 80 A | Trifásico, 380VAC+N+PE | Pared | Indoor | 1 | 40 | Provisión e instalación |
|  | San Pedro LP | La Paz | Urbano | Tablero de distribución AC, Principal | 63 A | Monofásico 220VAC+N+PE | Pared | Indoor | 1 | 40 | Provisión e instalación |
|  | Sanrita | La Paz | Urbano | Tablero de distribución AC, Principal | 80 A | Trifásico, 380VAC+N+PE | Pared | Indoor | 1 | 40 | Provisión e instalación |
|  | Sur Satelite | La Paz | Urbano | Tablero de distribución AC, Principal | 63 A | Monofásico 220VAC+N+PE | Piso con soporte a piso | Outdoor | 1 | 40 | Provisión e instalación |
|  | Tejada | La Paz | Urbano | Tablero de distribución AC, Principal | 80 A | Trifásico, 380VAC+N+PE | Pared | Indoor | 1 | 40 | Provisión e instalación |
|  | Tembladerani | La Paz | Urbano | Tablero de distribución AC, Principal | 80 A | Trifásico, 380VAC+N+PE | Pared | Indoor | 1 | 40 | Provisión e instalación |
|  | Torre Ketal | La Paz | Urbano | Tablero de distribución AC, Principal | 63 A | Monofásico 220VAC+N+PE | Pared | Indoor | 1 | 40 | Provisión e instalación |
|  | Unicen | La Paz | Urbano | Tablero de distribución AC, Principal | 63 A | Monofásico 220VAC+N+PE | Pared | Indoor | 1 | 40 | Provisión e instalación |
|  | Ventilla | La Paz | Urbano | Tablero de distribución AC, Principal | 80 A | Trifásico, 380VAC+N+PE | Pared | Indoor | 1 | 40 | Provisión e instalación |
|  | Villa Adela | La Paz | Urbano | Tablero de distribución AC, Principal | 63 A | Monofásico 220VAC+N+PE | Pared | Indoor | 1 | 40 | Provisión e instalación |
|  | Villa Dolores | La Paz | Urbano | Tablero de distribución AC, Principal | 63 A | Monofásico 220VAC+N+PE | Pared | Indoor | 1 | 40 | Provisión e instalación |
|  | Villa El Carmen | La Paz | Urbano | Tablero de distribución AC, Principal | 80 A | Trifásico, 380VAC+N+PE | Pared | Indoor | 1 | 40 | Provisión e instalación |
|  | Zona Norte LP | La Paz | Urbano | Tablero de distribución AC, Principal | 80 A | Trifásico, 380VAC+N+PE | Pared | Indoor | 1 | 40 | Provisión e instalación |
|  | Alto Florida | La Paz | Urbano | Tablero de distribución AC, Principal | 80 A | Trifásico, 380VAC+N+PE | Pared | Indoor | 1 | 40 | Provisión e instalación |
|  | Tarapaca | La Paz | Urbano | Tablero de distribución AC, Principal | 80 A | Trifásico, 380VAC+N+PE | Pared | Indoor | 1 | 40 | Provisión e instalación |
|  | Palacio De Gobierno | La Paz | Urbano | Tablero de distribución AC, Principal | 63 A | Monofásico 220VAC+N+PE | Piso con soporte a piso | Outdoor | 1 | 60 | Provisión e instalación |
|  | Almacén ENTEL S.A. | La Paz | Urbano | Tablero de distribución DC | 80 A | Monofásico 48VDC+N+PE | Pared | Indoor | 10 | 0 | provisión |
|  | Almacén ENTEL S.A. | La Paz | Urbano | Tablero de distribución AC | 80 A | Trifásico, 380VAC+N+PE | Pared | Indoor | 8 | 0 | Provisión |
|  | Villanueva | Potosí | Rural | Tablero de distribución AC, Principal | 63 A | Monofásico 220VAC+N+PE | Pared | Indoor | 1 | 40 | Provisión e instalación |
|  | Uyuni Pueblo (Entel Uyuni) | Potosí | Rural | Tablero de distribución AC, Principal | 63 A | Trifásico, 380VAC+N+PE | Pared | Indoor | 1 | 40 | Provisión e instalación |
|  | Co. Tomilque | Potosí | Rural | Tablero de distribución AC, Principal | 63 A | Monofásico 220VAC+N+PE | Piso con soporte a piso | Outdoor | 1 | 40 | Provisión e instalación |
|  | Co. Hermoso | Potosí | Rural | Tablero de distribución AC, Principal | 63 A | Monofásico 220VAC+N+PE | Piso con soporte a piso | Outdoor | 1 | 40 | Provisión e instalación |
|  | Llallagua (Sikitimuna) | Potosí | Rural | Tablero de distribución AC, Principal | 63 A | Monofásico 220VAC+N+PE | Pared | Indoor | 1 | 40 | Provisión e instalación |
|  | Uncia | Potosí | Rural | Tablero de distribución AC, Principal | 63 A | Monofásico 220VAC+N+PE | Pared | Indoor | 1 | 30 | Provisión e instalación |
|  | Malmisa | Potosí | Rural | Tablero de distribución AC, Principal | 63 A | Monofásico 220VAC+N+PE | Pared | Indoor | 1 | 40 | Provisión e instalación |
|  | Bermejo Estacion (Domsat) | Tarija | Rural | Tablero de distribución AC, principal | 100 A | Monofásico 220VAC+N+PE | Pared | Indoor | 1 | 40 | Provisión e instalación |
|  | Entel Bermejo (multicentro) | Tarija | Rural | Tablero de distribución AC, principal | 150 A | Trifásico, 380VAC+N+PE | Piso | Indoor | 1 | 70 | Provisión e instalación |
|  | Palos Blancos F.O. | Tarija | Rural | Tablero de distribución AC, principal | 100 A | Monofásico 220VAC+N+PE | Pared | Indoor | 1 | 40 | Provisión e instalación |

* 1. ANEXOS. ESQUEMAS UNIFILARES Y DE DISTRIBUCIÓN DE DISPOSITIVOS PARA TABLEROS DE DISTRIBUCIÓN.







1. SISTEMAS FOTOVOLTAICOS HÍBRIDOS
   1. REQUERIMIENTO

A continuación, el cuadro resumen con los requerimientos:

**TABLA N°1 CUADRO DE REQUERIMIENTO DE SISTEMAS FOTOVOLTAICOS**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ÍTEM** | **DESCRIPCIÓN DEL REQUERIMIENTO** | **CAPACIDAD** | **TOTAL** |
| 4 | Provisión e instalación de Sistema Fotovoltaico híbrido, compuesto por celdas fotovoltaicos, Regulador, baterías, gabinetes, grupo electrógeno cableado y accesorios de montaje. | 1.5KW, 2KW 3KW/220VAC  Con Respaldo de baterías | 29 |

* 1. CARACTERÍSTICAS GENERALES Y ESPECÍFICAS PARA SISTEMAS FOTOVOLTAICOS.

| **REQUERIMIENTO DE ENTEL S.A.** | | | **RESPUESTA DEL OFERENTE** | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **SISTEMA FOTOVOLTAICO**  **CARACTERÍSTICAS GENERALES Y ESPECÍFICAS** | | **CONDI-CIÓN** | **(Llenado Obligatorio)** | |
| **N°** | **DESCRIPCIÓN** | **MANDA-TORIO** | **Cumple / No cumple** | **DOCUMENTO, PÁGINA, REFERENCIA** |
| H1 | La oferta debe ser presentada bajo la modalidad “Solución Técnica Completa”, es decir, debe incluir: Relevamiento en sitio, diseño de proyecto, provisión del sistema fotovoltaico híbrido, materiales, servicios de instalación y puesta en operación. Ver tabla referencial TR-3 para identificar sitios de entrega, cantidades y componentes de los equipos. |  |  |  |
| H2 | **NORMAS DE APLICACIÓN**  El oferente deberá basar la provisión de los sistemas fotovoltaicos híbridos en las siguientes normas:   1. IEC 61215 Crystalline silicon terrestrial photovoltaic (PV) modules - Design qualification and type approval. 2. IEC 61730 Photovoltaic (PV) module safety qualification. 3. NB 777: Instalaciones eléctricas en baja tensión. 4. IEC 60364: Comisión Electrotécnica Internacional, Instalaciones eléctricas en baja tensión. 5. IEC 60947: Aparamenta de baja tensión. 6. IEC 60228: Cables aislados. 7. IEC 61643: Low-voltage surge protective devices. 8. IEC 60896: Requerimientos para baterías y celdas estacionarias del tipo VRLA. 9. UL 94: Norma de seguridad de inflamabilidad de los materiales plásticos. 10. IEC 60617: Símbolos gráficos para esquemas eléctricos. 11. IEC 61000: Compatibilidad Electromagnética. 12. NB 148009: Norma Boliviana, sistemas de puesta a tierra. 13. ISO 8528: Reciprocating internal combustion engine driven alternating current generating sets. 14. ISO 12100: Safety of machinery. 15. Ley Boliviana 1333 del medio ambiente. 16. NB/OHSAS 18001: Sistemas de Gestión de la Seguridad y la Salud Ocupacional. |  |  |  |
| H3 | **Sistema Fotovoltaico híbrido**   1. **El sistema será aplicado en estaciones que no disponen de energía eléctrica comercial.** 2. El oferente debe dimensionar el sistema fotovoltaico requerido basando la oferta en las normas indicadas en el punto H2 y las características adjuntas. 3. El sistema fotovoltaico deberá ser seleccionado para operar con red de grupo electrógeno, baterías y solar, compuesto por Panel solar, regulador híbrido, tablero de distribución, banco de baterías, grupo electrógeno, soportes, cables de energía y accesorios de montaje. 4. El sistema deberá realizar las operaciones de conmutación entre panel solar-baterías-grupo electrógeno de manera automática, considerando los siguientes aspectos:  * Durante las transferencias no debe provocar cortes de energía hacia la carga. * De acuerdo la disponibilidad de energía, sean: solar, baterías o grupo electrógeno. * Programación local y remota de las horas de operación.  1. El sistema Híbrido deberá alimentar equipos de telecomunicaciones con capacidades indicadas en la tabla TR-3 y voltaje -48VDC. 2. Deberá disponer de un tablero de distribución 48VDC, con grado de protección de IP54, con chapas de seguridad antirrobo, compuesto por termomagnéticos: 2 pzas 1x32Amp y 4 pzas 1x20A exclusivos para los equipos de telecomunicaciones, ubicado cerca a estos. La distancia entre los equipos de telecomunicaciones y el sistema híbrido es de 30 metros 3. El sistema también deberá ser dimensionado, considerando que el grupo electrógeno alimentará a los equipos de telecomunicaciones y realizará la carga de baterías de manera automática. 4. Deberá contar con iluminación exterior de 60W/tipo LED, activado por sensor de presencia. 5. Dentro el tablero de distribución se deberá disponer de una toma de energía 230VAC, 300W debidamente protegido contra sobrecargas, para uso exclusivo de una computadora portátil. 6. Aplicación a equipos de Telecomunicaciones. |  |  |  |
| H3.1 | 1. Certificado de representación y soporte técnico en Bolivia con vigencia al 2018, otorgado por el fabricante.   **Nota**. Adjuntar documentación técnica de respaldo. |  |  |  |
| H3.2 | **CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS DE LA CARGA**  El sistema debe ser dimensionado para energizar la siguiente carga (no está incluido la capacidad de recarga de baterías):   1. Consumo de los equipos de telecomunicaciones en 48VDC: 2. Horario 06:00 Am hasta 20:00, capacidad máxima de 1.5KW, 2KW y 3KW, Voltaje 48VDC. 3. Horario 20:00 a 06:00Am al 70% de las capacidad máxima |  |  |  |
| H3.3 | **PANELES**   1. Tipo: Paneles modulares. 2. Configuración de conexión: serie o paralelo. |  |  |  |
| H3.4 | 1. Tecnología: Silicio monocristalino o policristalino. 2. Alta durabilidad ante los rayos solares, humedad, temperatura, carga mecánica en cumplimiento con la norma IEC 61215 o equivalente. 3. Cualificación de la seguridad de los paneles en cumplimiento a la norma IEC 61730 o equivalente.   **Nota**. Adjuntar documentación técnica de respaldo. |  |  |  |
| H3.5 | **REGULADOR**  Cada regulador debe contar con las siguientes características:   1. Indicar marca y modelo. 2. Tipo hibrido, aptos para la operación con grupo electrógeno, rectificador propio de la estación y sistema fotovoltaico (debe incluir control automático de arranque y parada de grupo electrógeno). 3. Control de temperatura de baterías, incluye la provisión de un sensor de baterías. 4. Protección externa: Montado dentro un tablero de metálico apto para operación a la intemperie outdoor. 5. Tablero de conmutación entre sistema fotovoltaico-grupo electrógeno y rectificador.   **Nota**. Adjuntar documentación técnica de respaldo. |  |  |  |
| H3.6 | 1. Voltaje de salida regulable entre 45 a 54VDC. 2. Protección contra polaridad inversa, protección ante cortocircuitos, protección de sobre intensidades, protección contra alta temperatura. 3. Protección contra transientes. 4. Configuración de parámetros eléctricos. 5. Configuración de parámetros de carga y descarga de baterías. 6. Rendimiento: mayor o igual a 90%. 7. Cada regulador deberá contar con indicadores luminosos de: Operación, observación y falla. 8. Compatibilidad electromagnética según IEC 61000.   **Nota**. Adjuntar documentación técnica de respaldo. |  |  |  |
| H3.7 | **BANCO DE BATERÍAS**   1. Autonomía: 2 días. 2. Capacidad: determinada por el proyectista. 3. Fecha de fabricación: 5 meses antes de la puesta en servicio. 4. Cada banco de baterías deberá contar con una cubierta y aislamiento de los bornes e interconexiones entre baterías. |  |  |  |
| H3.8 | 1. Baterías Tipo: Aplicación Fotovoltaico, VRLA AGM o GEL, selladas y libres de mantenimiento. 2. Voltaje de cada batería: 2VDC o 12VDC 3. Voltaje del banco de baterías: 48VDC. 4. Norma de fabricación: IEC 60896, UL94 o equivalentes para aplicación en sistemas fotovoltaicos. 5. Vida útil: Mayor o igual a 10 años (25°C). 6. Presentar planos de disposición de los bancos de baterías.   **Nota**. Adjuntar documentación técnica de respaldo. |  |  |  |
| H3.9 | **Gabinete para bancos de baterías Outdoor**   1. Gabinete para operación Outdoor 2. Construcción plancha de acero de 1.5mm de espesor o mayor. 3. Pintura electrostática, resistente a corrosiones. 4. Acceso único mediante puerta frontal metálica de cerrado hermético, con chapas de seguridad antirrobo. 5. Dimensiones: los gabinetes deben ser compactos, seleccionados de acuerdo a la cantidad y dimensiones de las baterías requeridas. Zócalo con tapas desmontables para la salida de cables, altura mínima de 15cm. 6. Salida de cables por la parte inferior mediante ductos metálicos. 7. Sistema de ventilación forzada de operación automática mediante termostato a -48VDC para mantener una temperatura al interior entre 22°C y 30°C. 8. Cada banco de baterías debe disponer de su tablero de protección eléctrica con termomagnéticos debidamente seleccionados. |  |  |  |
| H4 | **SOPORTES, MATERIALES Y ACCESORIOS DE MONTAJE**  El diseño y dimensionamiento del sistema fotovoltaico debe contemplar la provisión de todos los elementos necesarios para su montaje como soportes, materiales y accesorios de montaje para el sistema requerido, tomando en cuenta además las siguientes características:   1. Estructuras metálicas de soporte para los paneles y tablero de energía. 2. Estructura de soporte para las baterías. 3. Cableado de energía, ductos cajas de conexión entre paneles, regulador, tablero de energía y banco de baterías. 4. La altura entre la losa y la parte baja del panel debe ser de 1.5m como mínimo; la losa deberá tener una altura de 20cm sobre el piso, Adjuntar esquemas de losa para los equipos. |  |  |  |
| H4.1 | **GRUPO ELECTRÓGENO**  **Características principales**   1. El grupo electrógeno debe estar conformado por: base auto portante tipo trineo, motor diésel, sistema de arranque, combustión, lubricación, refrigeración, calentador de motor y escape; baterías de arranque libres de mantenimiento; alternador de baja; alternador principal, cabina insonorizada (equipos outdoor), tablero de control de grupo electrógeno, transferencia automática ATS, tanque de almacenamiento integrado. 2. El grupo electrógeno deberá estar integrado al sistema fotovoltaico 3. Indicar marca, modelo y procedencia. 4. Tipo de servicio: determinado por el proyectista. 5. Cada Grupo electrógeno deberá contar con la capacidad de programación de tiempo de operación. 6. Certificado de vigencia de repuestos igual o mayor a cinco (5) años, emitida por el fabricante.   **Nota**. Adjuntar documentación. |  |  |  |
| H4.2 | 1. Protección IP: **cabinado**, para operación outdoor. 2. Acceso grupos: Puertas con chapas de seguridad. |  |  |  |
| H4.3 | **Características del motor.**   1. Motor: Diésel de última generación, indicar año de fabricación. 2. Refrigerado por líquido refrigerante y radiador. 3. Tipo: Inyección. 4. Precalentadores para las estaciones de los departamentos de La Paz y Potosí.   **Nota**. Adjuntar documentación |  |  |  |
| H4.4 | **Características del alternador.**  Cada grupo electrógeno deberá estar compuesto por un alternador principal y cumplir con las siguientes características:   1. Alternador autoexitado con regulador automático de voltaje: ±1%. 2. Interruptor de protección ante sobrecorrientes. 3. Potencia, determinada por el proyectista, 4. **El voltaje del alternador: determinado por el proyectista.**   **Nota**. Adjuntar documentación de respaldo. |  |  |  |
| H4.5 | **Cumplimiento de norma ISO**   1. ISO 8528: Reciprocating internal combustion engine driven alternating current generating sets u otra norma equivalente   **Nota**. Adjuntar documentación de respaldo. |  |  |  |
| H4.6 | **Cumplimiento de norma ISO**   1. ISO 12100: Safety of machinery u otra Norma equivalente.   **Nota**. Adjuntar documentación de respaldo. |  |  |  |
| H4.7 | **Losas de concreto, estructura metálica y techo**   1. Provisión y construcción de losas de concreto para todo el sistema, mismos que deben ser diseñados para evitar las vibraciones y para soportar el peso de los equipos, con una altura sobre el nivel del piso de 20cm |  |  |  |

* 1. PROVISIÓN DE REPUESTOS.

| **REQUERIMIENTO DE ENTEL S.A.** | | | **RESPUESTA DEL OFERENTE** | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **PROVISIÓN DE REPUESTOS** | | **CONDICIÓN** | **(Llenado Obligatorio)** | |
| **N°** | **DESCRIPCIÓN** | **MANDATORIO** | **Cumple / No cumple** | **DOCUMENTO, PÁGINA, REFERENCIA** |
| H5 | El proveedor adjudicado deberá entregar el siguiente stock de repuestos:   1. Por cada grupo electrógeno 2 kits de filtros y accesorios para recambio de aceite de motor. 2. 2 pza. AVR. 3. 2 pzas. Tarjeta de control. 4. 2 pzas. Cargador de batería estático. 5. 2 pza. Motor de arranque |  |  |  |

* 1. SISTEMA DE MONITOREO Y GESTION DE EQUIPOS.

| **REQUERIMIENTO DE ENTEL S.A.** | | | **RESPUESTA DEL OFERENTE** | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **SISTEMA MONITOREO Y GESTIÓN DE EQUIPOS** | | **CONDICIÓN** | **(Llenado Obligatorio)** | |
| **N°** | **DESCRIPCIÓN** | **MANDATORIO** | **Cumple / No cumple** | **DOCUMENTO, PÁGINA, REFERENCIA** |
| H6 | **SISTEMA DE MONITOREO Y GESTIÓN DE EQUIPOS.**  Cada sistema fotovoltaico híbrido debe contar con la capacidad de comunicación para el monitoreo local y remoto de los parámetros y tiempos de operación.   1. De manera general los equipos deberán contar con: 2. Puerto de comunicación Ethernet que trabaje con protocolos de comunicación TCP IP y SNMP. 3. Control de encendido y apagado manual. 4. Alarma sonora e histórico de eventos. 5. Localmente, 6. Visualización de parámetros eléctricos estado de operación, nivel de combustible y alarmas mediante pantalla LCD. Dos (2) contactos secos configurados para emisión de alarmas. 7. Remotamente, 8. Provisión e instalación de Software y Hardware compuesto por: un sistema de gestión y monitoreo remoto del sistema, mismo que deberá ser conectado a un punto de red designado por ENTEL S.A. 9. Configuración e integración de señales SNMP al gestor NFORM de ENTEL S.A. |  |  |  |

* 1. PRUEBAS DE OPERACIÓN PRELIMINARES

| **REQUERIMIENTO DE ENTEL S.A.** | | | **RESPUESTA DEL OFERENTE** | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **PROTOCOLOS DE ACEPTACIÓN** | | **CONDICIÓN** | **(Llenado Obligatorio)** | |
| **N°** | **DESCRIPCIÓN** | **MANDATORIO** | **Cumple / No cumple** | **DOCUMENTO, PÁGINA, REFERENCIA** |
| H7 | 1. Como parte de la entrega, un sistema fotovoltaico híbrido deberá ser instalado y probado con carga resistiva (provista por el oferente adjudicativo) antes de ser enviado a las estaciones designadas, en la misma debe realizarse un instrucción sobre el montaje, operación y mantenimiento. Para esta actividad ENTEL S.A. designará una estación en el departamento de La Paz. **La prueba debe ser realizada pasado 5 días calendario después de finalizado el tiempo de Provisión de equipos.** |  |  |  |

* 1. SERVICIOS DE INSTALACIÓN DEL SISTEMA FOTOVOLTAICO HIBRIDO.

| **REQUERIMIENTO DE ENTEL S.A.** | | | **RESPUESTA DEL OFERENTE** | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **SERVICIOS DE INSTALACIÓN DEL SISTEMA FOTOVOLTAICO** | | **CONDI-CIÓN** | **(Llenado Obligatorio)** | |
| **N°** | **DESCRIPCIÓN** | **MANDA-TORIO** | **Cumple / No cumple** | **DOCUMENTO, PÁGINA, REFERENCIA** |
| H8 | La instalación del sistema fotovoltaico, banco de baterías, grupo electrógeno soportes cableado y accesorios de montaje, está sujeta a la coordinación con personal de ENTEL S.A. en sitio y a los siguientes aspectos importantes:   1. Fijación de los equipos: sobre sus estructuras, nivelación horizontal y vertical. 2. Cableado y conexión eléctrica entre el sistema fotovoltaico híbrido, y el rectificador (carga) de manera subterránea a los equipos de telecomunicaciones, longitud del trayecto 30m. 3. Los portacables existentes en las estaciones, como ductos, cablecanales o escaleras deben ser adaptados o ampliados de acuerdo al trayecto elegido. 4. Los chasis de equipos deberán estar conectados a tierra con cable flexible de color verde-amarillo con sección de 1x10 mm2 a la barra colectora de puesta a tierra más próxima o instalar una conectada a la malla principal de la estación.  El traslado de los equipos, componentes y materiales a los sitios de instalación deberá ser efectuado por el proveedor adjudicado y será responsabilidad del mismo que estos lleguen en óptimas condiciones a los sitios de instalación. |  |  |  |

* 1. PROTOCOLOS DE ACEPTACIÓN SISTEMA FOTOVOLTAICO.

| **REQUERIMIENTO DE ENTEL S.A.** | | | **RESPUESTA DEL OFERENTE** | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **PROTOCOLOS DE ACEPTACIÓN** | | **CONDI-CIÓN** | **(Llenado Obligatorio)** | |
| **N°** | **DESCRIPCIÓN** | **MANDA-TORIO** | **Cumple / No cumple** | **DOCUMENTO, PÁGINA, REFERENCIA** |
| H9 | El protocolo de pruebas de aceptación ATP para el sistema fotovoltaico híbrido deberá ser entregado 15 días antes de su ejecución y aprobado por ENTEL S.A.   1. El documento ATP deberá incluir la entrega y pruebas de operación para el sistema fotovoltaico, banco de baterías, grupos electrógenos, para esto el documento deberá contener lo siguiente: verificación del correcto montaje de los equipos y componentes, dispositivos y cableado eléctrico, grado de protección IP del gabinete, pruebas del sistema con carga, verificación del correcto funcionamiento (conmutación automática entre sistema fotovoltaico-grupo electrógeno-rectificador), registro de parámetros eléctricos, simulación de alarmas. 2. Instrucción en sitio sobre la operación y mantenimiento al responsable de la estación. |  |  |  |
| H10 | Al inicio del ATP una copia de la siguiente documentación debe ser entregada en cada sitio:   1. Diagramas eléctricos unifilares de la instalación eléctrica. 2. Manuales de operación y mantenimiento. 3. Protocolo de aceptación aprobado por ENTEL S.A. 4. Certificado de Fabricación de baterías, fecha de fabricación: 5 meses antes de la puesta en servicio. 5. Certificado de vigencia de repuestos para los equipos igual o mayor a cinco (5) años, emitida por el fabricante. |  |  |  |

* 1. GARANTÍA Y DOCUMENTACIÓN.

| **REQUERIMIENTO ESPECÍFICO DE ENTEL S.A.** | | | **RESPUESTA DEL OFERENTE** | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **GARANTÍA Y DOCUMENTACIÓN** | **CONDI-CIÓN** | **(Llenado Obligatorio)** | |
| N° | **DESCRIPCIÓN** | **MANDA-TORIO** | **Cumple / No cumple** | **DOCUMENTO, PÁGINA, REFERENCIA** |
| H11 | **GARANTÍA.**  El oferente adjudicado deberá presentar en su propuesta un documento de garantía contra fallas de fábrica para todos los equipos y componentes instalados.   1. El periodo de esta garantía debe ser de dos (2) años. 2. En caso de fallas (durante el periodo de garantía) de cualquier parte de la instalación, el proveedor debe solucionar los mismos en un plazo máximo de dos (2) días calendario, a partir de la comunicación oficial. 3. El oferente adjudicado durante el periodo de garantía deberá realizar el primer y segundo mantenimiento al grupo electrógeno después de la puesta en operación en coordinación con ENTEL S.A. 4. Durante el periodo de garantía, los trabajos, el traslado de personal a los sitios donde se realicen acciones correctivas deben ser cubiertos por el oferente adjudicado, sin costo para ENTEL S.A. |  |  |  |
| H12 | **DOCUMENTACIÓN.**  El oferente adjudicado a la conclusión de la instalación debe entregar los siguientes documentos en formatos impreso y electrónico en idioma español:   1. Informe Final (incluye fotografías). 2. Certificado de garantía. 3. Diagramas eléctricos unifilares de la instalación eléctrica. 4. Manuales de operación y mantenimiento. 5. Documento ATP original, debidamente ejecutado y firmado por los responsables de ENTEL S.A. y el oferente adjudicado, por cada estación. 6. Certificado de fabricación de baterías igual o mayor a cinco (5) años, emitida por el fabricante. 7. La presentación de los documentos requeridos no excluye la presentación de documentos adicionales solicitados por ENTEL S.A. en el transcurso de la ejecución del proyecto. |  |  |  |

* 1. TIEMPO DE PROVISIÓN.

| **REQUERIMIENTO DE ENTEL S.A.** | | | **RESPUESTA DEL OFERENTE** | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **TIEMPO DE PROVISIÓN** | | **CONDI-CIÓN** | **(Llenado Obligatorio)** | |
| N° | **MANDA-TORIO** | **MANDA-TORIO** | **CUMPLE/**  **NO CUMPLE** | **DOCUMENTO, PÁGINA, REFERENCIA** |
| H13 | **PROVISIÓN**  El tiempo para la provisión de los equipos, componentes y materiales de instalación, es de **Ciento Veinte (120)** días calendario a partir de la fecha de firma del contrato. |  |  |  |
| H14 | **INSTALACIÓN**  El tiempo para la instalación de los equipos, componentes y materiales de instalación es de **Sesenta (60)** días calendario a partir de la entrega de los equipos y autorización de parte de ENTEL S.A. |  |  |  |
| H15 | **CRONOGRAMA.**  El oferente debe presentar un cronograma de actividades, que incluya descripción detallada de las acciones y tiempos de duración. ENTEL S.A. se reserva el derecho de priorizar las actividades que a su criterio sean de mayor conveniencia para sus intereses y realizar modificaciones al cronograma presentado. El tiempo total para la provisión e instalación es de **ciento ochenta (180)** días calendario a partir de la firma del documento de compra. |  |  |  |

* 1. EXPERIENCIA DEL OFERENTE.

| **REQUERIMIENTO DE ENTEL S.A.** | | | **RESPUESTA DEL OFERENTE** | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **EXPERIENCIA DEL OFERENTE** | | **CONDI-CIÓN** | **(Llenado Obligatorio)** | |
| **N°** | **DESCRIPCIÓN** | **MANDA-TORIO** | **Cumple / No cumple** | **DOCUMENTO, PÁGINA, REFERENCIA** |
| H16 | Se debe garantizar la calidad en la instalación de los equipos y componentes por lo que el oferente adjudicado debe contar con personal especialista en instalaciones de sistemas de energía.   1. El oferente adjudicado deberá contar con un supervisor de obra tiempo completo, Ingeniero especialista en el montaje de sistemas fotovoltaicos híbridos, registrado en la SIB. El personal de instalación deberá tener formación de nivel Técnico Superior especialista en electricidad o electromecánica. Después de Cinco (5) días calendario de recibir la nota de adjudicación, deberá presentar la estructura organizativa de trabajo adjuntando el Curriculum del supervisor de obra. 2. El oferente adjudicado deberá garantizar el uso de elementos de seguridad industrial requeridos para efectuar los trabajos, siendo de su entera responsabilidad el proteger a su personal y a terceros contra cualquier accidente. |  |  |  |

* 1. CUADRO DE CALIFICACIÓN RESUMEN DE CRITERIOS MANDATORIOS

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **No.** | **CRITERIOS MANDATORIOS** | **CUMPLE** |
| H17 | Cumplimiento de todos los puntos MANDATORIOS de las Características Generales y Específicas. | 100% |
| **TOTAL CRITERIOS MANDATORIOS** | | **100%** |

* 1. TABLA TR-3 SISTEMAS FOTOVOLTAICOS HÍBRIDOS

| **N°** | **Nombre Sitio** | **Departamento** | **Zona** | **Requerimiento de sistemas de energía** | **Altura de operación** | **Capacidad de carga** | **Voltaje** | **Tipo indoor/outdoor** | **cantidad** | **REQUERIMIENTO DE TRABAJOS** | **ACCESOS CRÍTICOS** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Rosario de Yata | Beni | Rural | Sistema fotovoltaico híbrido completo | 500msnm | 1,5 | 48 VDC | outdoor | 1 | Provisión e instalación | --- |
| 2 | Soberanía | Pando | Rural | Sistema fotovoltaico híbrido completo | 500msnm | 1,5 | 48VDC | outdoor | 1 | Provisión e instalación | --- |
| 3 | LA MISION GSM | Cochabamba | Rural | Sistema fotovoltaico híbrido completo | 500msnm | 1,5 | 48 VDC | outdoor | 1 | Provisión e instalación | --- |
| 4 | INDIGENA NUEVA GALILEA GSM | Cochabamba | Rural | Sistema fotovoltaico híbrido completo | 500msnm | 1,5 | 48 VDC | outdoor | 1 | Provisión e instalación | --- |
| 5 | VILLA NUEVA CHAPARE GSM | Cochabamba | Rural | Sistema fotovoltaico híbrido completo | 500msnm | 1,5 | 48 VDC | outdoor | 1 | Provisión e instalación | --- |
| 6 | PUERTO COCHABAMBA GSM) | Cochabamba | Rural | Sistema fotovoltaico híbrido completo | 500msnm | 1,5 | 48 VDC | outdoor | 1 | Provisión e instalación | --- |
| 7 | ISMAEL MONTES | Cochabamba | Rural | Sistema fotovoltaico híbrido completo | 500msnm | 1,5 | 48 VDC | outdoor | 1 | Provisión e instalación | --- |
| 8 | MAPAJO | Pando | Rural | Sistema fotovoltaico híbrido completo | 500msnm | 1,5 | 48 VDC | outdoor | 1 | Provisión e instalación | --- |
| 9 | GENICHIGUA | Pando | Rural | Sistema fotovoltaico híbrido completo | 500msnm | 1,5 | 48 VDC | outdoor | 1 | Provisión e instalación | --- |
| 10 | Co. Tumupasa | La Paz | Rural | Sistema fotovoltaico híbrido completo | 500msnm | 2 | 48 VDC | Indoor | 1 | Provisión e instalación | --- |
| 11 | Sacaca | Potosí | Rural | Sistema fotovoltaico híbrido completo | 3800msnm | 1,5 | 48 VDC | Outdoor | 1 | Provisión e instalación | --- |
| 12 | Chojlla | Potosí | Rural | Sistema fotovoltaico híbrido completo | 3800msnm | 1,5 | 48 VDC | Outdoor | 1 | Provisión e instalación | --- |
| 13 | Coroma (Carahuaycollo) | Potosí | Rural | Sistema fotovoltaico híbrido completo | 3800msnm | 1,5 | 48 VDC | Outdoor | 1 | Provisión e instalación | --- |
| 14 | Almacén ENTEL SA | La Paz | Urbano | Sistema fotovoltaico híbrido completo | 3800msnm | 1,5 | 24 VDC | Outdoor | 4 | Provisión | --- |
| 15 | Surachata | Potosí | Rural | Sistema fotovoltaico híbrido completo | 3800msnm | 1,5 | 24 VDC | Outdoor | 1 | Provisión e instalación | --- |
| 16 | Arampampa | Potosí | Rural | Sistema fotovoltaico híbrido completo | 3800msnm | 1,5 | 48 VDC | Outdoor | 1 | Provisión e instalación | --- |
| 17 | Acasio | Potosí | Rural | Sistema fotovoltaico híbrido completo | 3800msnm | 1,5 | 48 VDC | Outdoor | 1 | Provisión e instalación | --- |
| 18 | Co. Tomilque | Potosí | Rural | Sistema fotovoltaico híbrido completo | 3800msnm | 2 | 48 VDC | Outdoor | 1 | Provisión e instalación | **3.5 Km a pie** |
| 19 | Villa Alcarapi | Potosí | Rural | Sistema fotovoltaico híbrido completo | 3800msnm | 1,5 | 48 VDC | Outdoor | 1 | Provisión e instalación | --- |
| 20 | Mojinote | Potosí | Rural | Sistema fotovoltaico híbrido completo | 3800msnm | 1,5 | 48 VDC | Outdoor | 1 | Provisión e instalación | --- |
| 21 | Co. Hermoso | Potosí | Rural | Sistema fotovoltaico híbrido completo | 3800msnm | 3 | 48 VDC | Outdoor | 1 | Provisión e instalación | 400metros a pie |
| 22 | Tahua | Potosí | Rural | Sistema fotovoltaico híbrido completo | 3800msnm | 1,5 | 48 VDC | Outdoor | 1 | Provisión e instalación | --- |
| 23 | Llica | Potosí | Rural | Sistema fotovoltaico híbrido completo | 3800msnm | 1,5 | 48 VDC | Outdoor | 1 | Provisión e instalación | --- |
| 24 | Cotagaita | Potosí | Rural | Sistema fotovoltaico híbrido completo | 3800msnm | 1,5 | 48 VDC | Outdoor | 1 | Provisión e instalación | **3. Km a pie** |
| 25 | Katarfaya | Potosí | Rural | Sistema fotovoltaico híbrido completo | 3800msnm | 1,5 | 48 VDC | Outdoor | 1 | Provisión e instalación | --- |
| 26 | San Antonio De Esmoruco | Potosí | Rural | Sistema fotovoltaico híbrido completo | 3800msnm | 1,5 | 48 VDC | Outdoor | 1 | Provisión e instalación | --- |

# 

# PARTE III

**ANEXOS**

Anexo No. A – Consideraciones Generales del Proceso de Contratación

Anexo No. B – Declaración de Integridad del Personal de la Empresa proponente

Anexo No. C – Modelo Documento de Compra

|  |  |
| --- | --- |
| **ANEXO No. A** | **CONDICIONES GENERALES DEL PROCESO** |

**Consideraciones Generales**

* **Adjudicación:** ENTEL S.A. se reserva el derecho de realizar adjudicaciones parciales o de adquirir la totalidad o parte de los bienes/servicios objeto del presente proceso, de acuerdo a la mejor solución técnico-económica y a los intereses de ENTEL SA.
* **Naturaleza confidencial de las propuestas:** A excepción de aquellas permitidas por las leyes de Bolivia, ENTEL S.A. no divulgará ninguna información con respecto a las propuestas, tabulación, clasificación y evaluación de las ofertas; por consiguiente ENTEL S.A. puede proceder con la calificación de acuerdo a sus normas internas y legales vigentes.
* **Confidencialidad:** El contenido absoluto del presente Término Básico de Contratación, constituye información confidencial de ENTEL S.A. y se proporciona únicamente para propósitos de referencia en la presentación de ofertas. Al recibir esta documentación, el proponente acuerda mantener confidencialidad sobre la información y no reproducirla o divulgarla fuera del grupo directamente responsable de la evaluación de sus contenidos, a menos que ENTEL S.A. lo autorice por escrito.
* **Acciones legales:** ENTEL S.A. se reserva el derecho de seguir las acciones civiles o penales que correspondan, al margen de dar de baja de su árbol de proponentes a la empresa que infrinja su acuerdo de confidencialidad.
* **Medida Anticorrupción:** No puede efectuarse ninguna oferta, pago, consideración o beneficio de cualquier clase, que constituya una práctica ilegal o de corrupción, ya sea directa o indirecta como un aliciente o recompensa por el otorgamiento de ésta prestación. Ese tipo de prácticas será fundamento para no considerar al proponente en la adjudicación del contrato, pudiendo aplicarse otras acciones civiles y/o penales.
* **Prohibición de Competencia:** En contratos resultantes de la adjudicación del presente proceso se contemplará la cláusula de no competencia.

“El PROVEEDOR, asume la obligación ineludible de no competir con los servicios que presta a ENTEL S.A.; si se evidencia la competencia de servicios (competencia directa a través de su empresa o indirecta a través de sus ejecutivos, directivos o empresas relacionadas), el presente contrato será resuelto inmediatamente y se procederá a la ejecución de la Garantía por Incumplimiento de Contrato sin derecho a reclamo alguno.”

En este sentido ENTEL S.A. se reserva el derecho de no incluir en el proceso de selección y adjudicación al proveedor que incumpla con dicha cláusula.

* **Impedidos de Participar:** Aquellas empresas que tengan cualquier tipo de pendiente, cuentas por pagar, compromisos contractuales declarados en mora o incumplidos, observaciones en la calidad de sus productos/servicios, o procesos administrativos y/o judiciales con la Empresa, no podrán habilitarse, o ser consideradas como proponentes para el presente proceso.

**Consideraciones previas a la presentación de propuestas**

* **Revisión y Modificación de los Términos Básicos de Contratación:** ENTEL S.A. se reserva el derecho de revisar y modificar los Términos Básicos de Contratación durante la etapa de invitación. Asimismo, la revisión y/o modificación de los Términos Básicos de Contratación pueden ser realizados como consecuencia de la reunión de aclaración. De producirse estas situaciones, las modificaciones serán comunicadas a los proponentes.
* **Solicitud de Ampliación del Plazo de Entrega de Ofertas:** Los proponentes deberán enviar una carta solicitando la ampliación del plazo de presentación de propuestas, hasta dos (2) días hábiles antes del plazo de entrega establecido en los Términos Básicos de Contratación. Recibida esta solicitud, ENTEL S.A. realizará el análisis de tiempo de ampliación del plazo de entrega de las ofertas según cada caso, comunicando los cambios. En caso fortuito o de fuerza mayor[[2]](#footnote-2), los proponentes pueden enviar su solicitud de ampliación del plazo mediante nota escrita a la Sub-Gerencia de Adquisiciones en un tiempo no menor a cuarenta y ocho (48) horas del tiempo límite fijado para la presentación de ofertas. Una vez evaluada dicha solicitud y aceptada por ENTEL S.A. como válida, se comunicará a todos los proponentes la designación de una nueva fecha de presentación de propuestas.
* **Rechazo de Propuestas:** No serán aceptadas ni consideradas las propuestas recibidas en oficinas postales o cualquier otro lugar, aunque fueran dependencias de ENTEL S.A. diferente al domicilio señalado en el apartado 6 “Presentación de Propuestas”, y tampoco serán consideradas las ofertas entregadas pasados el día y hora límite señalado por ENTEL S.A.
* La ausencia de cualquier documento solicitado en los Términos Básicos de Contratación, determina la inhabilitación de la propuesta.

**Consideraciones durante el proceso**

* Participan del acto representantes de los proveedores que presentaron sus propuestas y la Comisión de Calificación de ENTEL S.A.
* No se procede a la apertura de la Propuesta Técnica (sobre “B”) y la Propuesta Económica (sobre “C”) si los oferentes no se habilitan con los Documentos Administrativos (sobre “A”).
* No se procede a la apertura de los sobres “B” y “C” de las empresas que hubieran sido inhabilitadas en el proceso de calificación del sobre “A”, ésta decisión será comunicada en el acto de apertura, devolviendo el o los sobres que no hayan sido abiertos.
* Errores Subsanables y no subsanables en la propuesta:

1. Error subsanable es el que incide sobre aspectos no sustanciales, sean accidentales, accesorios o de forma, sin afectar la legalidad ni la solvencia de las propuestas. Es susceptible de ser rectificado siempre y cuando no afecte los términos y condiciones de la propuesta, no conceda ventajas indebidas en detrimento de los otros proponentes y no se considere omisión de la presentación de documentos.
2. Errores no subsanables, siendo objeto de descalificación, los siguientes:
   1. La ausencia de la carta de presentación de la propuesta firmada por el Representante Legal del proponente.
   2. La falta de la propuesta técnica.
   3. La falta de la propuesta económica.
   4. La falta de presentación de la Garantía de Seriedad de Propuesta.
   5. La ausencia del Poder del representante Legal del proponente.
   6. La presentación de una Garantía de Seriedad de Propuesta diferente a la solicitada.
   7. Cuando se presente en fotocopia simple, los documentos solicitados en original o debidamente legalizados.
   8. La falta de presentación de documentos, refiriéndose también a que cualquier documento presentado no cumpla con las condiciones de validez requeridas.

* **Convocatoria Desierta:** ENTEL S.A. se reserva el derecho de declarar desierta la presente convocatoria en cualquier etapa en la que se encuentre, con anterioridad a la adjudicación y en los siguientes casos:

1. No se hubiera recibido ninguna propuesta
2. Ningún proponente hubiera cumplido con los requisitos establecidos en los Términos Básicos de Contratación.
3. Cuando el proponente adjudicado incumpla la presentación de los documentos necesarios para la formalización de la relación comercial o desista de la misma y no existan otras propuestas calificadas.

* **Cancelación,** **Anulación y/o Suspensión:** ENTEL S.A. puede suspender, cancelar o declarar anulada y sin efecto la presente convocatoria, en cualquier etapa previa a la formalización de la relación comercial, por las razones siguientes:

1. Cuando exista un hecho de fuerza mayor y/o caso fortuito irreversible que no permita la continuidad del proceso, o en su defecto porque la Unidad Solicitante haya demostrado que la necesidad de contratación se haya extinguido.
2. Cuando se determine incumplimiento o inobservancia al procedimiento para la adquisición respectiva y/o desvirtúe la legalidad y validez del proceso.
3. Cuando a juicio de ENTEL S.A., las ofertas no se adecuen a sus intereses y/o a las normas y procedimientos legales vigentes.

* **Rechazo de propuestas:** ENTEL S.A. puede rechazar las propuestas, de acuerdo a las siguientes causales:

1. Ofertas presentadas fuera de fecha y hora establecidas en los Términos Básicos de Contratación; exceptuando los casos fortuitos o de fuerza mayor aprobados por el Comité de Evaluación.
2. Ofertas que tengan raspaduras, alteraciones o enmiendas.
3. Ofertas que no cumplan con cualquiera de las especificaciones descritas en los Términos Básicos de Contratación.
4. Cuando a juicio de ENTEL S.A., los precios ofertados no guarden relación con el mercado.
5. ENTEL S.A. se reserva el derecho de desestimar cualquier propuesta, si a su juicio ésta no satisface sus expectativas y necesidades; o si el proponente no es merecedor de  la confianza de ENTEL S.A.
6. Cuando el proponente presente dos o más propuestas alternativas de diferentes marcas en una misma propuesta.

* **Desistimiento y Nueva Adjudicación:** Si el proponente adjudicado decide desistir de la adjudicación, ENTEL S.A. ejecutará la Boleta de Garantía o Póliza de Seriedad de Propuesta presentada por el proponente y podrá negociar con la segunda propuesta mejor calificada, y así sucesivamente; conforme a sus mejores intereses, o podrá declarar desierto el proceso, dando lugar a iniciar una nueva convocatoria bajo otra modalidad de compra.

|  |  |
| --- | --- |
| **ANEXO No. B** | **DECLARACIÓN DE INTEGRIDAD DEL PERSONAL DE LA EMPRESA PROPONENTE** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Razón Social | : |  |  |
| Objeto del Proceso | : |  |  |
| N° de Convocatoria | : |  |  |
| Lugar y Fecha | : |  |  |

De mi consideración:

En atención a la Convocatoria de referencia, a nombre de la empresa……………………. a la cual es representamos, declaramos expresamente nuestra conformidad y compromiso de cumplimiento, conforme con los siguientes puntos:

**I.- De las Condiciones del Proceso**

1. A nombre de la entidad proponente y conforme el Poder recibido, declaramos y garantizamos haber examinado los Términos Básicos de Contratación y sus aclaraciones y enmiendas, aceptando sin reservas todas las estipulaciones de dichos documentos y la adhesión al texto del contrato.
2. Declaramos la veracidad de toda la información proporcionada y autorizamos mediante la presente, para que en caso de ser adjudicados, cualquier persona natural o jurídica, suministre a los representantes autorizados de la entidad convocante, toda la información que requieran para verificar la documentación que presento. En caso de comprobarse falsedad en la misma, nos damos por notificados que la empresa tiene el derecho a descalificar la presente propuesta y ejecutar la Garantía de Seriedad de Propuesta.
3. En caso de obtener la adjudicación, nuestra propuesta constituirá un compromiso obligatorio hasta que se prepare y firme el documento de compra.

**II.- Declaración Jurada**

1. Como empresa proponente respetaremos el desempeño de los funcionarios asignados al proceso de contratación por ENTEL S.A. y no incurriremos en relacionamiento que no sea a través de medio oficial y escrito, siendo el incumplimiento de esta declaración causal de rechazo o descalificación de la propuesta.
2. Nos comprometemos a denunciar por escrito, ante la Máxima Autoridad Ejecutiva de ENTEL S.A. cualquier tipo de presión, o intento de extorsión de parte de los funcionarios de la Empresa convocante, de otras empresas o terceros ajenos a la institución, para que se asuman las acciones legales y administrativas correspondientes.
3. Afirmamos que no tenemos conflicto de intereses para el presente proceso de contratación y no se ha incurrido en negociaciones previas con ningún funcionario ni Autoridad relacionada a ENTEL S.A., ni con terceros ajenos a la institución.

Cada uno de los firmantes del presente documento, declaramos en forma libre y voluntaria, sin que medie, error, presión o violencia, que en nuestra condición de Proponentes en el presente proceso de contratación, en cuanto nos corresponde, cumpliremos con la normativa vigente de la Empresa ENTEL S.A.

**Representante Legal**

Firma: ………………………………………………………………………………………………

Nombre Completo: ………………………………………………………………………………………………

C.I.: ………………………………………………………………………………………………

Domicilio: ………………………………………………………………………………………………

**Personal relacionado al proceso de contratación (empresa proponente)**

Firma: ……………………………………………………………………………………………

Nombre Completo: …………………………………………………………………………………………….

C.I.: …………………………………………………………………………………………….

Domicilio: …………………………………………………………………………………………….

Firma: …………………………………………………………………………………………..

Nombre Completo: ……………………………………………………………………………………………

C.I.: ……………………………………………………………………………………………

Domicilio: ……………………………………………………………………………………………

Lugar, fecha: ……………………………………………………………………………………………

|  |  |
| --- | --- |
| **ANEXO No. C** | **MODELO DOCUMENTO DE COMPRA (Sujeto a modificaciones de acuerdo al objeto de compra)** |

**MODELO DE CONTRATO**

Conste por el presente Contrato de adquisición de bienes y contratación de servicios***,*** que celebran por una parte \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (*registrar de forma clara y detallada el nombre o razón social de la ENTIDAD*), con NIT Nº \_\_\_\_\_\_\_\_ *(señalar el Número de Identificación Tributaria)*, con domicilio en \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(señalar de forma clara el domicilio de la entidad)*, en la ciudad de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (*Distrito, Provincia y Departamento*), representado legalmente por \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Representante Legal de Entel S.A.), en calidad de \_\_\_\_\_\_\_\_ *(señalar el cargo de la autoridad que firma)*, con Cedula de identidad Nº \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(señalar el Número de Cedula de identidad)*, que en adelante se denominará **ENTEL S.A.**; y, por otra parte, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(registrar el nombre o razón social de la persona natural o jurídica a quien se adjudica la contratación y cuando corresponda el nombre completo y número de Cédula de Identidad del Representante Legal*),con domicilio en \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(señalar de forma clara el domicilio de la entidad)*, que en adelante se denominará el **PROVEEDOR**, quienes celebran y suscriben el presente Contrato Administrativo, de acuerdo a los siguientes términos y condiciones:

**CLÁUSULA PRIMERA.- (ANTECEDENTES)**

**ENTEL S.A.**, mediante**\_\_\_\_\_\_\_\_** *(señalar la forma de contratación)*, en proceso realizado bajo las normas internas para la Adquisición de Bienes, convocó en fecha \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(señalar la fecha)* a personas naturales y jurídicas con capacidad de celebrar actos jurídicos, a presentar propuestas para la adquisición de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (*señalar el objeto de la contratación)*en base a lo solicitado en los Términos Básicos de Contratación (TBC).

Concluido el proceso de evaluación de propuesta en base al Informe de Evaluación y Recomendación de(l)(la) \_\_\_\_\_\_\_ *(señalar según corresponda al Responsable de Evaluación o la Comisión de Calificación)*, resolvió adjudicar la Adquisición de Bienes/Contratación de Servicio a \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(señalar el nombre o razón social del proponente adjudicado)*, al cumplir su propuesta con todos los requisitos establecidos en el TBC**.**

**CLÁUSULA SEGUNDA.- (OBJETO)**

El objeto y causa del presente contrato es la adquisición/contratación de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(describir de forma detallada los BIENES a ser provistos)****,*** que en adelante se denominarán los **BIENES/SERVICIOS**, provistos por el **PROVEEDOR** de conformidad con los Términos Básicos de Contratación-TBC, Propuesta Adjudicada, Anexos con estricta y absoluta sujeción al presente Contrato.

**CLÁUSULA TERCERA.- (OBLIGACIONES DEL PROVEEDOR)**

El **PROVEEDOR** se compromete y obliga a efectuar la provisión de los **BIENES/SERVICIOS**, objeto del presente contrato de acuerdo a los Especificaciones Técnicas, características, cantidades, plazo de entrega y lugar señalado en los Términos Básicos de Contratación, condiciones generales de su propuesta que forma parte del presente documento, así como a los términos y condiciones de este contrato entre otros, los siguientes:

* Entregar los **BIENES/SERVICIOS**, objeto del presente CONTRATO, en forma eficiente, oportuna y en el lugar de destino convenido con las características técnicas ofertadas y aceptadas.
* Asumir directa e íntegramente el costo de todos los posibles daños y perjuicios que pudiera sufrir el personal a su cargo, durante la ejecución del presente Contrato, por acciones que se deriven de accidentes, atentados, etc.
* Presentar documentos del fabricante que garantice que los bienes a suministrar son nuevos y de primer uso.
* Mantener vigentes las garantías presentadas.
* Cumplir cada una de las cláusulas del presente contrato.
* *(Otras obligaciones que la ENTIDAD considere pertinentes de acuerdo al objeto de contratación)*

**CLÁUSULA CUARTA.- (DOCUMENTOS INTEGRANTES DEL CONTRATO)**

Para cumplimiento del presente Contrato, forman parte del mismo los siguientes documentos:

* Términos Básicos de Contratación (TBC).
* Propuesta Adjudicada.
* Poder del Representante Legal, cuando corresponda.
* Garantías, cuando corresponda.
* Acuerdo de Intenciones ( cuando corresponda)
* Acuerdo de Confidencialidad (cuando corresponda)
* Otros Documentos específicos de acuerdo al tipo de contratación. *(detallar, cuando corresponda, los documentos específicos necesarios para el contrato)****.***

**CLÁUSULA QUINTA.- (VIGENCIA)**

La vigencia del presente contrato, se extenderá desde el día siguiente hábil de su suscripción hasta que ambas partes hayan dado cumplimiento a todas las condiciones y estipulaciones contenidas en él.

**CLÁUSULA SEXTA.- (GARANTÍA DE CUMPLIMIENTO DE CONTRATO)**

*(Seleccionar una de las siguientes cláusulas considerando si se va a requerir Garantía o Retención por pagos parciales)*

A la suscripción del contrato, el **PROVEEDOR**, garantiza el fiel cumplimiento del presente Contrato en todas sus partes con \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(Señalar el tipo de garantía presentada)*a la orden de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(señalar el nombre o razón social de ENTEL S.A.)*, por el XX por ciento (X%) del monto del contrato que corresponde a \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(señalar el monto en forma numeral y literal),* con vigencia a partir de la suscripción del contrato, hasta la recepción definitiva de los **BIENES/SERVICIOS.**

En caso de que el **PROVEEDOR,** incurriere en algún tipo de incumplimiento contractual, el importe de dicha garantía, será pagado en favor de **ENTEL S.A.**, sin necesidad de ningún trámite o acción judicial, a su solo requerimiento.

**CLÁUSULA SÉPTIMA.- (RETENCIONES POR PAGOS PARCIALES)**

El **PROVEEDOR** acepta expresamente, que **ENTEL S.A.** retendrá el XX por ciento (X%) de cada pago parcial, para constituir la Garantía de Cumplimiento de Contrato. Estas retenciones serán reintegradas una vez que sea aprobado el Informe Final.

**CLÁUSULA OCTAVA.- (ANTICIPO)**

(Incluir la siguiente Cláusula en caso de convenirse Anticipo)

**ENTEL S.A.**, otorgara un anticipo a la empresa ………………… suma que no deberá exceder el XX por ciento (X%) del monto del Contrato, contra entrega de una Garantía de Correcta Inversión de Anticipo por el 100% del monto entregado, la que podrá ser definida de acuerdo al tipo de Garantías establecidas en el Manual de Políticas de la Empresa. El importe del anticipo será descontado en \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(indicar el número de certificados de pago acordados entre ambas partes contratantes)*XXXX, hasta cubrir el monto total del anticipo.

El importe de la garantía podrá ser cobrado por **ENTEL S.A.** en caso de que el  **PROVEEDOR** no haya iniciado la provisión de los **BIENES/SERVICIOS** dentro de los \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(Registrar en forma literal y numeral, el plazo previsto al efecto)*días establecidos al efecto.

**CLÁUSULA NOVENA.- (GARANTIA DE FUNCIONAMIENTO DE MAQUINARIA Y/O EQUIPO)**

*(Incluir la siguiente Cláusula en caso de requerirse esta garantía, la redacción puede ser modificada cuando solicitud del proveedor, en sustitución de esta garantía, se efectúe una retención del monto equivalente a la garantía solicitada)*

El **PROVEEDOR,** se obliga a constituir una \_\_\_\_\_\_\_\_ *(registrar el tipo de garantía requerida en el Documento Base de Contratación),* a la orden de \_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(registrar el nombre o razón social de ENTEL S.A.),*por el \_\_\_\_\_\_\_\_ *(registra el monto de la garantía, que no exceda el XXX por ciento (XX%)* del monto del contrato)que avalará el correcto funcionamiento y/o mantenimiento de los **BIENES** objeto del presente contrato, con una vigencia de \_\_\_\_\_\_\_\_ *(ENTEL S.A. deberá registrar el plazo de vigencia de la garantía en literal y numeral).*

El importe de esta garantía podrá ser ejecutado por ***ENTEL S.A.*** en caso de que los bienes adquiridos presenten fallas en su funcionamiento y/o el proveedor no hubiese efectuado el mantenimiento solicitado, dentro del plazo de vigencia del CONTRATO***.***

Si dentro del plazo previsto por ***ENTEL S.A.*** los **BIENES/SERVICIOS** objeto del presente contrato, no presentasen fallas en su funcionamiento y tuvieron el mantenimiento adecuado, dicha garantía será devuelta una vez concluida la vigencia del CONTRATO.

**CLÁUSULA DECIMA.- (PLAZO Y FORMA DE ENTREGA)**

*(Esta cláusula será elaborada por ENTEL S.A. conforme al plazo y forma de adjudicación establecida en el TBC (por el Total, por Ítems o por Lotes).*

**CLÁUSULA DECIMA PRIMERA.- (LUGAR DE ENTREGA)**

El **PROVEEDOR** realizará la entrega de los **BIENES/SERVICIOS** en \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(señalar lugar o lugares donde se entregará* los BIENES*)*a \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(señalar si es al Responsable de Recepción o a la Comisión de Recepción)*.

**CLÁUSULA DECIMA SEGUNDA.- (MONTO, MONEDA Y FORMA DE PAGO)**

El monto total propuesto y aceptado por ambas partes para la adquisición de los **BIENES** asciende a la suma de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(registrar en forma numeral y literal el monto del contrato en Bolivianos* ó su equivalente en Dólares Americanos al tipo de cambio definido por el bolsín del Banco Central de Bolivia).

***ENTEL S.A.*** procederá al pago del monto pactado \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(señalar una de las siguientes alternativas para el pago):*

***Opción 1.- Pago total contra entrega.***

***Opción 2.- Pagos contra entregas parciales, según cronograma de entregas aprobado por las partes)***

**CLÁUSULA DÉCIMA TERCERA.- (ESTIPULACIÓN SOBRE IMPUESTOS)**

Correrá por cuenta del **PROVEEDOR** el pago de todos los impuestos vigentes en el país a la fecha de presentación de la propuesta.

**CLÁUSULA DÉCIMA CUARTA.- (FACTURACIÓN)**

Para que se efectúe el pago, el **PROVEEDOR** deberá emitir la factura oficial por el monto del pago a favor de ***ENTEL S.A.*,** caso contrario ***ENTEL S.A.*** deberá retener los montos de las obligaciones tributarias pendientes, para su posterior pago al Servicio de Impuestos Nacionales.

**CLÁUSULA DÉCIMA QUINTA.- (PREVISIÓN)**

El Contrato sólo podrá alterarse mediante un Contrato Modificatorio, mismo que no deberá exceder el XX por ciento (X%) del monto del contrato principal.

Las causas modificatorias deberán ser sustentadas por informes técnicos y legales que establezcan la viabilidad técnica y de financiamiento.

**CLÁUSULA DÉCIMA SEXTA.- (CESIÓN)**

El **PROVEEDOR** no podrá transferir parcial, ni totalmente las obligaciones contraídas en el presente Contrato, siendo de su entera responsabilidad la ejecución y cumplimiento de las obligaciones establecidas en el mismo.

**CLÁUSULA DÉCIMA SEPTIMA.- (MULTAS)**

El **PROVEEDOR** se obliga a cumplir con el cronograma y el plazo de entrega establecido en la Cláusula Décima del presente Contrato, caso contrario será multado con el \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ %*(ENTEL S.A. establecerá el porcentaje de acuerdo al objeto del contrato, mismo que no podrá exceder del X% del monto del contrato)* por día de retraso. La suma de las multas no podrá exceder en ningún caso el XX por ciento (X%) del monto total del contrato, debiendo iniciar el proceso de resolución del Contrato, conforme a lo estipulado en la Cláusula Vigésima.

Cuando la contratación se efectúe por ítems, lotes o paquetes, las multas serán calculadas respecto del monto correspondiente al ítem, lote o paquete que hubiese sufrido retraso en su entrega.

**CLÁUSULA DÉCIMA OCTAVA.- (EXONERACIÓN A LA ENTIDAD DE RESPONSABILIDADES POR DAÑO A TERCEROS)**

El **PROVEEDOR** se obliga a tomar todas las previsiones que pudiesen surgir por daño a terceros en la provisión del bien, se exonera de estas obligaciones a ***ENTEL S.A.***

**CLÁUSULA DÉCIMA NOVENA.- (EXONERACIÓN DE LAS CARGAS LABORALES Y SOCIALES A LA ENTIDAD)**

El **PROVEEDOR** corre con las obligaciones que emerjan del objeto del presente Contrato, respecto a las cargas laborales y sociales con el personal de su dependencia, se exonera de estas obligaciones a ***ENTEL S.A.*.**

**CLÁUSULA VIGÉSIMA.- (EXTINCIÓN DEL CONTRATO)**

Se dará por terminado el vínculo contractual por una de las siguientes modalidades:

1. **Por Cumplimiento de Contrato:**

Tanto **ENTEL S.A.**como el **PROVEEDOR** darán por terminado el presente Contrato, una vez que ambas partes hayan dado cumplimiento a todas y cada una de las clausulas contenidas en el mismo, lo cual se hará constar por escrito.

1. **Por Resolución del contrato:**
   1. **A requerimiento de ENTEL S.A., por causales atribuibles al PROVEEDOR:**
2. Por incumplimiento en la entrega de los **BIENES/SERVICIOS** en el plazo establecido.
3. Por disolución del **PROVEEDOR**.
4. Por quiebra declarada del **PROVEEDOR**.
5. Por suspensión de la entrega sin justificación.
6. Cuando el monto de la multa por atraso en la entrega definitiva, alcance el XX por ciento (X%) del monto total del contrato (decisión optativa), o el XX por ciento (X%), de forma obligatoria.
   1. **A requerimiento del PROVEEDOR, por causales atribuibles ENTEL S.A.:**
7. Si apartándose de los términos del Contrato, **ENTEL S.A.** pretende efectuar aumento o disminución en las cantidades de adquisición.
8. Si apartándose de los términos del Contrato, **ENTEL S.A.** pretende efectuar modificaciones a las Especificaciones Técnicas
9. Por incumplimiento injustificado en los pagos contra entregas parciales, por más de XX (XX) días calendario computados a partir de la fecha de entrega de los **BIENES/SERVICIOS**.
10. Por instrucciones injustificadas emanadas por **ENTEL S.A.** para la suspensión de la adquisición por más de XX (XX) días calendario.
    1. **Por causas de fuerza mayor o caso fortuito que afecten a ENTEL S.A. o al PROVEEDOR:**

Si se presentaran situaciones de fuerza mayor o caso fortuito que imposibiliten la entrega del bien o vayan contra los intereses del Estado, se resolverá el Contrato total o parcialmente.

Cuando se efectúe la resolución del contrato se procederá a una liquidación de saldos deudores y acreedores de ambas partes, efectuándose los pagos a que hubiere lugar, conforme la evaluación del grado de cumplimiento en la provisión de los **BIENES/SERVICIOS**.

**CLÁUSULA VIGÉSIMA PRIMERA.- (SOLUCIÓN DE CONTROVERSIAS)**

En caso surgir dudas sobre los derechos y obligaciones de las partes durante la ejecución del presente contrato, las partes acudirán a los términos y condiciones del contrato, Términos Básicos de Contratación, propuesta adjudicada, sometidas a la Jurisdicción Ordinaria.

**CLÁUSULA VIGÉSIMA SEGUNDA.- (CONSENTIMIENTO)**

En señal de conformidad y para su fiel y estricto cumplimiento, suscribimos el presente Contrato en cuatro ejemplares de un mismo tenor y validez, el/la \_\_\_\_\_\_\_\_\_ (*registrar el nombre del Representante Legal de Entel S.A.),*en representación legal de **ENTEL S.A.**, y el/la \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(registrar el nombre del representante legal del PROVEEDOR o persona natural adjudicada, habilitado para la suscripción del Contrato)*en representación del **PROVEEDOR**.

***\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Registrar la ciudad o localidad y fecha en que se suscribe el Contrato).***

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***(Registrar el nombre del (Registrar el nombre del proveedor)***

***Representante Legal Entel S.A.)***

1. El periodo de validez de la propuesta no puede ser menor a noventa (90) días calendario, a partir de la fecha de presentación de la propuesta. [↑](#footnote-ref-1)
2. Se entiende como caso fortuito o de fuerza mayor cualquier evento de la naturaleza como ser: catástrofes, epidemias, inundaciones o hechos provocados por los hombres, tales como: ataques por enemigo público, huelgas (excepto las de su propio personal), actos del Gobierno como entidad soberana o persona privada. [↑](#footnote-ref-2)