

**Declaración del Trabajo
Proyecto de Rehabilitación de Redes –
Circuito TIM201
Financiamiento BM
Lote 17**

**EDEESTE
Dirección de Proyectos
Agosto 2017**

1. Antecedentes

La Empresa EDEESTE DOMINICANA, S.A. atendiendo a la estrategia nacional de desarrollo ha formulado una cartera de proyectos que tienen como objetivo principal la Rehabilitación de las Redes Eléctricas en los Barrios y Sectores donde existe un alto nivel de pérdidas, modernización de los sistemas de medición, incluyendo la regularización de los clientes y/o usuarios que residen en ellos, con miras a obtener una mejoría en la entrega y facturación de la energía que se les suministra y dificultar la comisión de acciones fraudulentas que lesionen la eficiencia en el suministro de dicho servicio. Con la puesta en marcha de estos proyectos la empresa estará impactando en los principales indicadores de desempeño de la misma, buscando una disminución en las pérdidas técnicas y no técnicas, aumentar el porcentaje de cobro de energía, así como también aumentar el índice de recuperación de efectivo (CRI); tales indicadores están alineados directamente con los objetivos estratégicos y correspondientes planes operativos de la empresa.

Con la ejecución de este proyecto el área de influencia será beneficiada con un mayor índice de disponibilidad del servicio (ASAI), mejor calidad en atención de servicio al cliente, mejora de la seguridad ciudadana mediante el alumbrado público, así como también reducción de averías; variables que contribuyen directamente con el desarrollo socio económico de los sectores intervenidos. En ese contexto EDEESTE DOMINICANA, para garantizar el éxito del proyecto ha decidido conformar una dirección especializada para la gestión y supervisión de los mencionados proyectos, los cuales se desarrollan a partir de cuatro grandes componentes:

- a) **Componente de Obras:** este componente a grandes rasgos tiene por objeto la rehabilitación de la redes de media tensión (MT) y baja tensión (BT), instalación de macro medición en MT, micro medición en secundario de transformadores, instalación de transformadores de distribución y la normalización de suministros.
- b) **Componente Comercial y Disciplina del Mercado:** Este componente tiene por objeto garantizar y mantener la sostenibilidad del proyecto en el tiempo, a través del reforzamiento de las acciones propias del ciclo comercial de la empresa.
- c) **Componente Gestión Social:** este componente busca integrar las comunidades para que formen parte del proyecto, a través de la participación y representación de las organizaciones comunitarias y los usuarios en general de la zona a intervenir. Para esto los equipos de gestión social de la empresa iniciarán este acercamiento tres (3) meses antes del inicio de obras, permanecerán durante toda la ejecución proyecto, y continuarán por tres (3) meses después de concluidas las obras. Entre las principales actividades a desarrollar de este programa están la identificación de los diferentes líderes de la comunidad e integración de los mismos a los procesos de gestión social que se desarrollan sobre las comunidades de los proyectos, la sensibilización puerta a puerta a cada uno de los clientes a intervenir, así como también charlas sobre la importancia y beneficios del proyecto para las comunidades a intervenir. Con esto se garantiza que el contratista pueda desarrollar su plan de trabajo sin contratiempos, lo cual coadyuva al éxito del proyecto.

- d) Componente Administración, Monitoreo y Evaluación:** Este componente tiene por objeto garantizar que las obras sean ejecutadas con los estándares de calidad exigidos en el plan de administración, así como también en el tiempo establecido. Este componente será ejecutado a través de supervisión y auditorías mixtas entre la Unidad Ejecutora de Proyecto (UEP) de la CDEEE, EDEESTE y firmas externas.

2. Alcance del Trabajo

El alcance del proyecto de rehabilitación de redes y normalización de suministros del circuito TIM201 incluye la adquisición, almacenamiento, ensayo, transporte, instalación (incluye obras civiles), y puesta en servicio de los materiales para la ejecución de 20.12 km de redes de distribución en MT, 13.30 km de redes en BT, alumbrado público, instalación de macro y micro medición, disposición de las acometidas y demás elementos para la medición de energía, de 10,375 suministros, de acuerdo a lo establecido en los diseños y especificaciones de ingeniería que serán proporcionados por EDEESTE.

Se ha planificado la ejecución de las obras de este proyecto, en cinco (5) polígonos/etapas, que deben ser ejecutadas y concluidas de manera secuencial en el orden establecido por EDEESTE y plasmado en el cronograma de construcción.

El contratista deberá someter un Plan de Seguridad ante el Ministerio de Trabajo de la Rep. Dom. y apegarse a dicho plan. En adición, deberá seguir el Plan de Manejo Ambiental (PMA) y la norma para construcción de redes de distribución suministrados por CDEEE, los cuales serán entregados conjuntamente con los pliegos de licitación. Además, el proyecto estará sujeto a auditorías externas e internas, para lo cual el contratista dará acceso a sus instalaciones y presentará toda la información requerida para estos fines.

3. Periodo de Ejecución

El tiempo máximo establecido para la ejecución de los trabajos adjudicados al contratista es de 13 meses calendarios, contados a partir de la recepción del anticipo por parte del contratista y hasta el cierre de obras. Cualquier propuesta de modificación o prórroga de los tiempos de entrega establecidos, deberán contar con la autorización formal del Director del Proyectos de EDEESTE y la Unidad Ejecutora de Proyectos (UEP) de la CDEEE.

El contratista dispondrá de 24 horas de interrupciones del suministro eléctrico a la semana, para la ejecución de las obras bajo su responsabilidad, en un horario de 8:00AM a 5:00PM entre lunes y viernes; siempre que no afecte la operación del sistema eléctrico nacional. Las interrupciones antes mencionadas deberán ser coordinadas con dos (2) semanas de anticipación. Estos periodos podrían ampliarse a discreción de la distribuidora.

El contratista deberá entregar los planos finales (AS-BUILT), cuadre de materiales (instalados y retirado) y la última cubicación de obra ejecutada; en un plazo máximo de un (1) mes después de culminados los trabajos y emitida la recepción definitiva de obras bajo su responsabilidad.

4. Lugar de Ejecución

El emplazamiento para la ejecución de esta obra es correspondiente a las localidades de Mejoramiento Social (parcial), **Guachupita y 27 de Febrero del Distrito Nacional**, República Dominicana, las cuales son alimentadas por el Circuito **TIM201** de la subestación de TIMBEQUE II. Las áreas de ejecución de las obras serán detalladas en los planos geográficos de localización dentro de los planos de obras de ingeniería.

La empresa CDEEE y EDEESTE coordinarán una visita técnica, para los oferentes, al lugar donde serán ejecutadas las obras a fin de verificar cualquier detalle relevante.

El contratista deberá disponer de un almacén para los materiales de este proyecto, localizado dentro del área de concesión de EDEESTE. Todos los materiales y recursos logísticos para la construcción de la obra serán resguardados en el almacén del contratista. Del mismo modo el contratista resguardará en su almacén los materiales y escombros producto de las remociones propias del proyecto para su clasificado y cuantificación. Posteriormente con una periodicidad mensual EDEESTE recibirá el material en sus almacenes dispuestos para estos fines, ubicados en la localidad Santo Domingo Este. El contratista será responsable de la disposición final de los escombros y/o desperdicios resultante de su trabajo.

Las reuniones de avance de las obras serán llevadas a cabo en las instalaciones de EDEESTE DOMINICANA, en la Av. Sabana larga esquina san Lorenzo.

5. Requerimientos del Trabajo

Como garantía de la construcción de la obra de rehabilitación de redes del circuito TIM201, el contratista será responsable de la realización de tareas a lo largo de las tres (3) fases de este proyecto. La siguiente es una lista de las tareas requeridas al contratista, necesario para la ejecución exitosa del proyecto.

Fase inicial (antes de iniciar las obras):

- El contratista deberá presentar a EDEESTE todos los recursos humanos, logísticos y de equipamiento, que comprometió en su oferta, cuyas cantidades mínimas están incluidas en el Anexo A, de este documento.
- El contratista designará un encargado, el cual acompañará al supervisor de EDEESTE con quien realizará el replanteo de los diseños, para la ejecución de las obras.
- El contratista será responsable de la actualización de los planos de ingeniería y listados de materiales y mano de obra posterior al replanteo.
- El contratista presentará a EDEESTE el cronograma completo (vinculando tiempo y recursos), preferible en MS Project, de todas las actividades bajo su responsabilidad para su revisión y aprobación, después del replanteo.
- El contratista deberá disponer de un almacén de 1,000 Metros cuadrados, adecuado para resguardar todos los materiales de la obra, dentro del área de concesión de EDEESTE, que

Proyecto de Rehabilitación de Redes - Circuito TIM201
Financiamiento BM – Lote 17
Agosto, 2017

será de uso exclusivo para este proyecto. Ver dimensiones detalladas en Anexo A - numeral 5.

- El contratista deberá disponer de un software para el control de stock de materiales con la facilidad de acceso vía web para EDEESTE y la firma fiscalizadora del proyecto, el mismo servirá de soporte para seguimiento y control del inventario de los materiales durante la ejecución de su trabajo.
- El contratista será responsable de realizar en sus instalaciones y/o coordinar con los suplidores todas las pruebas concernientes a la aceptación y recepción técnica de los materiales, entregando a EDEESTE los informes de resultados, según lo establece las especificaciones técnicas de los mismos, mientras que el personal de EDEESTE será únicamente responsable de la supervisión de las pruebas y aceptación de dichos materiales.
- Con anticipación al inicio de las obras el contratista y todo su personal administrativo y operativo, deberán participar en una reunión de formalización y arranque del proyecto, en donde se presentara el plan de administración del proyecto y al equipo responsable del mismo.
- Antes de iniciar los trabajos contratados, el contratista deberá entregar copia a EDEESTE constancia de sometimiento o aprobación del Plan de Seguridad Laboral ante el Ministerio de Trabajo de Rep. Dom.
- Previo al inicio de las obras el contratista deberá presentar un plan de acción para manejo ambiental según los lineamientos establecidos en la guía ambiental incluida en los documentos de licitación.
- El contratista deberá presentar constancia a EDEESTE de que todo su personal está debidamente registrado ante la Tesorería de la Seguridad Social (TSS) de la Rep. Dom.

Fase de Construcción:

- El contratista resguardará, transportará e instalará el material nuevo adquirido para sus trabajos; planificando, coordinando y supervisando todas las actividades requeridas para la buena culminación de los trabajos.
- El contratista realizará la construcción de las redes de MT y BT, de acuerdo a los planos y diseños de ingeniería suministrados.
- El contratista dará acceso a sus instalaciones al personal de EDEESTE, al momento que se requiera, para fines inspección, verificación o auditorías del stock de materiales.
- Las principales actividades a realizar por el contratista en este proyecto corresponden a:
 - i) Izado de 953 postes de acero galvanizado con sus respectivas estructuras de acuerdo al diseño especificado en las fichas técnicas, más la reutilización de 193 postes existentes el circuito TIM201
 - ii) Construcción de 16.81 Km de red de media tensión de acuerdo al diseño presentado en las fichas técnicas y la reutilización de 3.32 Km existentes en el circuitos TIM201.
 - iii) Construcción de 13.30 Km de red de baja tensión para la distribución de energía eléctrica a los clientes de acuerdo al diseño de red presentado.

Proyecto de Rehabilitación de Redes - Circuito TIM201
Financiamiento BM – Lote 17
Agosto, 2017

- iv) Instalación de 187 transformadores de distribución para la alimentación de los clientes comprendidos en el área de influencia por etapas.
 - v) Instalación de 491 Luminarias
 - vi) Instalación de 10,276 acometidas y suministro de los respectivos medidores para la normalización de los suministros a los clientes comprendidos en el área de influencia por etapas.
 - vii) Rotulación/etiquetado de 10,375 acometidas para la identificación del número de suministro de cada cliente, en el área de influencia por etapas.
 - viii) Instalación de 187 Micro medición en las redes de BT.
 - ix) Instalación de 4 macro mediciones como seccionamiento de las redes de MT.
 - x) Remoción de las redes de distribución existentes.
 - xi) Reparación del espacio público afectado con las obras (aceras y contenes)
 - xii) Prueba de la puesta en servicio de toda la red del área de concesión del proyecto y sus respectivos equipos de protección.
 - xiii) Elaboración de los planos finales (AS-BUILT) en acuerdo con el personal designado por EDEESTE.
-
- El contratista coordinará con la supervisión de EDEESTE para la apertura de circuitos, interconexión y puesta en servicio de segmento de redes y transformadores, entrega de trabajos realizados y cubicaciones.
 - El contratista coordinará con la empresa de alcantarillado y agua potable la solución de cualquier avería provocada por las excavaciones.
 - El contratista coordinará con EDEESTE antes de efectuar la remoción de la red existente de MT y BT.
 - El contratista colectará y transportará hasta su disposición final todos los escombros y desperdicios producto de su actividad. El lugar de disposición final debe ser aprobado por EDEESTE.
 - El contratista deberá desmontar todo los elementos de la red existente, evitando daños innecesarios a los mismos, en procura de una posible reutilización autorizada por EDEESTE.
 - El contratista deberá resguardar, clasificar, transportar y devolver a los almacenes de EDEESTE todo el material retirado.
 - El contratista deberá dar seguimiento diario al avance de obras y generar informes mensuales y/o al momento que le sean requeridos.
 - El contratista utilizará las señalizaciones de seguridad, acorde con la política de la distribuidora, para todas las actividades de su trabajo.
 - El contratista deberá mantener todo el personal bajo su responsabilidad debidamente identificado, con un uniforme homogéneo y equipos de protección persona (EPP); acorde con las normativa de seguridad establecidas por EDEESTE.
 - El contratista será responsable de ejecutar, a su propio costo, las correcciones a los trabajos realizados fuera de norma o que hayan presentado fallas atribuibles a una mala instalación o por deterioro del material, por manejo inadecuado durante el almacenamiento y transporte o por baja calidad del material suministrado.

Proyecto de Rehabilitación de Redes - Circuito TIM201
Financiamiento BM – Lote 17
Agosto, 2017

- El contratista deberá completar diariamente una bitácora de avance y eventos de obra. Además, completará cualquier otra planilla que requiera EDEESTE para captura de información sobre los trabajos realizados.
- El contratista concentrará sus recursos en el polígono que corresponda según el cronograma acordado con EDEESTE, y culminará su labor en dicho polígono cuando todos los suministros del mismo estén normalizados y reciba la aprobación formal de EDEESTE.
- Las facturaciones serán remitidas por el contratista para fines de cubicación y validación con una periodicidad mensual.
- Cualquier cambio requerido por el contratista deberá ser dirigido de forma escrita al director del proyecto de EDEESTE.
- El contratista debe ejecutar sus tareas respetando el Plan de Seguridad Laboral aprobado por el Ministerio de Trabajo de la Rep. Dominicana y el Plan de Manejo Ambiental y Seguridad suministrado por EDEESTE.
- Los conductores para MT y BT deben ser instalados con poleas de deslizamiento en cada punto de apoyo definitivo y ser tensados de acuerdo a su temperatura y su sección, acorde a la tabla de tensado disponible.
- Los trabajos en altura se deberán ejecutar con escalera, escalera en plataforma o canasto.
- El contratista debe utilizar las herramientas adecuadas para cada actividad, especialmente para la realización de los empalmes de conductores.
- El levantamiento de postes, cajas multi-medidores, transformadores de medición y transformadoras de distribución deben realizarse con las eslingas correspondientes, en ningún caso se permitirá el uso de cadenas para esta actividad.
- El contratista, a requerimiento aleatorio de EDEESTE, tomará muestras del hormigón para cimentación, con el objeto de realizar pruebas de resistencia.
- El contratista estará obligado a participar de las reuniones de avance de obras que se celebrará mensualmente.

Fase de Cierre del Proyecto:

- El contratista proporcionará al administrador del proyecto toda la documentación de acuerdo con el plan del proyecto aprobado, mediante la entrega definitiva de trabajos y planos digitalizados “AS-BUILT” (Como Construido).
- El contratista notificará por escrito la conclusión de los trabajos.
- El contratista participará junto a EDEESTE en la verificación en terreno de los trabajos finalizados y recibirá una recepción provisional o definitiva, según corresponda.
- En caso de una recepción provisional, el contratista tendrá un plazo de 15 días para realizar las correcciones de lugar.

Proyecto de Rehabilitación de Redes - Circuito TIM201
Financiamiento BM – Lote 17
Agosto, 2017

6. Cronograma/Hitos

A continuación se presenta el listado de actividades/ hitos para garantizar la exitosa ejecución del proyecto **TIM201**. Las etapas serán acordadas con el contratista previo al inicio de la obra, las mismas estarán dimensionadas en función de la cantidad de Km de redes a rehabilitar y clientes a normalizar.

HITOS	Fecha de Entrega
Entrega de Anticipo y/o Orden de Inicio	0
Fin de Replanteo	2
Firma de Minuta	2
Inicio de Los Trabajos en Terreno	3
Finalizacion del Poligono Cero	6
Finalizacion del Poligono 1	7
Finalizacion del Poligono 2	8
Finalizacion del Poligono 3	9
Finalizacion del Poligono 4	10
Cierre tecnico de Obra	13

7. Criterios de Aceptación

La aceptación final de los entregables de este proyecto será responsabilidad del director de proyectos de EDEESTE, luego de agotado todo el proceso de validación y la puesta en servicio de la infraestructura de red, sus elementos de control y normalización de la totalidad de suministros en el área de ejecución de la obra.

- La aceptación de la obra estará sujeta al cumplimiento de la Norma de Construcción Homologada por la CDEEE y los diseños y planos de ingeniería suministrados al contratista.
- Se realizarán recepciones provisionales por polígonos según las delimitaciones acordadas con el contratista antes del inicio de las obras.
- La obra será aceptada luego de haber probado y puesto en funcionamiento todos los elementos que la componen.
- La obra será aceptada luego de que el contratista haya entregado los planos finales (AS-BUILT) a EDEESTE.
- La obra será aceptada mediante un documento de aceptación firmado por el director del proyecto de EDEESTE.

8. Otros Requerimientos

- Todos los materiales adquiridos deben contar con las garantías requeridas en las especificaciones y ser emitidas a favor de la CDEEE.

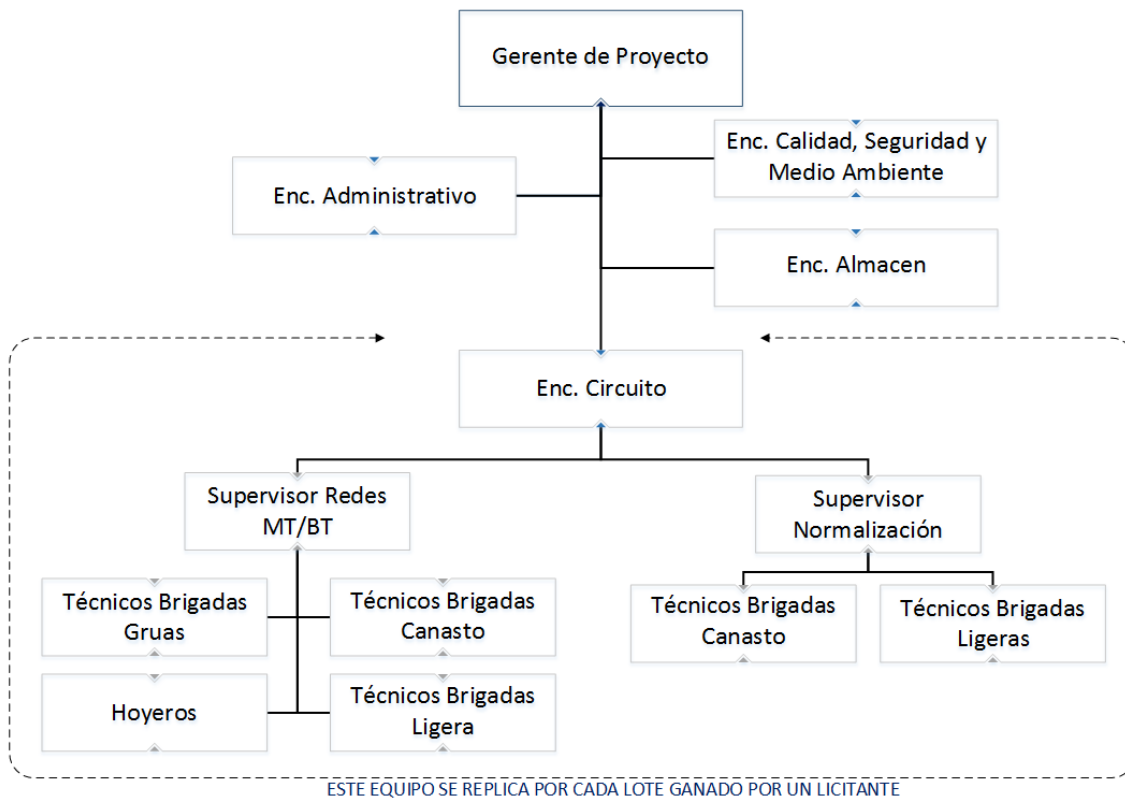
Proyecto de Rehabilitación de Redes - Circuito TIM201
Financiamiento BM – Lote 17
Agosto, 2017

- El contratista debe contar con personal competente y con experiencia en la materia, según se indica en el Anexo A – Numeral 1.
- Todo el personal propio o subcontratado deberá estar exento de temas pendientes con la justicia o antecedentes de acciones fraudulentas en el sector eléctrico. Además deben demostrar que está al día con el pago de su servicio eléctrico.
- Dimensionamiento adecuado de la capacidad operativa para el cumplimiento del cronograma, según Anexo A – Numeral 1 y 2.
- Apego única y exclusivamente a realizar los trabajos en el emplazamiento y horario establecido por EDEESTE.
- El personal de la empresa contratista deberá asistir a los entrenamientos que EDEESTE disponga, relacionados con aspectos de seguridad, medio ambiente y procedimientos técnicos claves.
- El contratista debe abstenerse de emitir cualquier información sobre el proyecto y referir a cualquier interesado al personal de EDEESTE.
- El contratista deberá instruir a todo el personal a tratar las comunidades con respeto, cualquier conflicto o desacuerdo durante el desarrollo de las obras, deberá comunicarlo al supervisor de obras de EDEESTE.
- No está permitida la realización de trabajos particulares en las áreas de ejecución de obras por parte del personal propio o subcontratado por el adjudicatario.

ANEXO A

1- Estructura y Personal

El siguiente diagrama muestra la estructura mínima que el adjudicatario debe conformar y presentar para la ejecución de las tareas bajo su responsabilidad. Esta es la estructura requerida para el adjudicatario de un sólo lote. Un adjudicatario con múltiples lotes deberá replicar la sección punteada de la estructura tantas veces como lotes haya ganado.



Proyecto de Rehabilitación de Redes - Circuito TIM201
Financiamiento BM – Lote 17
Agosto, 2017

Los oferentes deben presentar el currículum vitae del personal propuesto como Gerente de Proyecto, Encargado de Calidad, Seguridad y Medio Ambiente, y Encargado de Circuito. Además, deben completar la siguiente tabla con los datos del personal propuesto para las posiciones antes indicadas.

Cargo		
Información personal	Nombre	Fecha de nacimiento
	Nacionalidad	
	Calificaciones profesionales	
Empleo actual	Nombre del empleador	
	Tipo de empleo	
	Dirección del Empleador	
	Teléfono	Persona de contacto (gerente / oficial de personal)
	Fax	Dirección electrónica
	Cargo actual	Años con el empleador actual

A continuación una breve descripción del perfil de cada puesto y sus responsabilidades:

- **Gerente de Proyecto**

Ingeniero Eléctrico o Áreas Afines, con experiencia mínima de diez (10) años en administración y manejo de proyectos similares en cuanto a tamaño. Experiencia administrativa en la gestión de proyectos.

▪ **Encargado de Calidad, Seguridad y Medio Ambiente**

Profesional en el área de las ingenierías con especialidad en prevención de riesgo de seguridad, medio ambiente y control de calidad de procesos. Experiencia mínima de 2 años en trabajos en redes de MT y BT aérea y subterránea.

▪ **Encargado Administrativo**

Profesional, encargado del control, generación, presentación de informes, estados de avances, pagos, facturación, y en general responsable de todas las labores administrativas necesarias para la correcta operación del contrato. Experiencia mínima de 2 años en labores similares.

▪ **Encargado Almacén**

Profesional, encargado del control e inventario de los materiales y activos de la empresa y en tránsito. Capaz de la generación y presentación de informes, manejo de sistemas computacionales tales como planillas de cálculo, procesador de texto, bases de datos, etc. Experiencia mínima de 2 años en labores similares.

▪ **Encargado de Circuito**

Ingeniero Eléctrico o Áreas Afines, con experiencia mínima de cinco (5) años en supervisión de trabajos de construcción o mantenimiento de redes MT/BT.

Debe tener amplios conocimientos en:

- Programación de trabajos de construcción de redes MT y BT, con especial habilidad para asignar recursos técnicos y humanos.
- Interpretación de planos y ejecución de obras relacionadas con trabajos de construcción de redes MT y BT, obras civiles y eléctricas.
- Conocimientos de trabajo en actividades cercanas a líneas energizadas, en que es preciso adoptar procedimientos seguros, siguiendo las normas de prevención que rigen estos trabajos y mantener las distancias eléctricas reglamentarias permitidas.
- Conocimientos acabados en operación de redes en servicio.
- Programación de trabajos de normalización de suministros, con especial habilidad para asignar recursos técnicos y humanos, además de reconocer rutas críticas en la ejecución de los trabajos.
- Interpretación de planos y ejecución de obras relacionadas a la normalización de suministros, instalación de medidores, entre otros.
- Cubicación de materiales y estructuras asociadas a obras civiles y eléctricas.
- Manejo de Personal y buenas relaciones humanas.

▪ **Supervisores Redes MT/BT**

Ingeniero Eléctrico o Áreas Afines, con experiencia mínima de tres (3) años en trabajos de construcción o mantenimiento eléctrico de redes aéreas y subterráneas MT y BT. Debe tener amplios conocimientos en:

Proyecto de Rehabilitación de Redes - Circuito TIM201
Financiamiento BM – Lote 17
Agosto, 2017

- Programación de trabajos de construcción de redes MT y BT, con especial habilidad para asignar recursos técnicos y humanos.
- Interpretación de planos y ejecución de obras relacionadas con trabajos de construcción de redes MT y BT, obras civiles y eléctricas.
- Conocimientos de trabajo en actividades cercanas a líneas energizadas, en que es preciso adoptar procedimientos seguros, siguiendo las normas de prevención que rigen estos trabajos y mantener las distancias eléctricas reglamentarias permitidas.
- Conocimientos acabados en operación de redes en servicio.
- Cubicación de materiales y estructuras asociadas a obras civiles y eléctricas.
- Manejo de Personal y buenas relaciones humanas.

▪ **Supervisores de Normalización de Suministros**

Ingeniero Eléctrico o Áreas Afines, con experiencia mínima de tres (3) años en supervisión y ejecución de trabajos de normalización de suministros, campañas de instalación de medidores, inspección de brigadas, entre otros, debiendo tener amplio conocimientos en:

- Programación de trabajos de normalización de suministros, con especial habilidad para asignar recursos técnicos y humanos, además de reconocer rutas críticas en la ejecución de los trabajos.
- Interpretación de planos y ejecución de obras relacionadas a la normalización de suministros, instalación de medidores, entre otros.
- Cubicación de materiales y estructuras asociadas a obras civiles y eléctricas.
- Manejo de Personal y buenas relaciones humanas.

Proyecto de Rehabilitación de Redes - Circuito TIM201
Financiamiento BM - LOTE 17
Agosto, 2017

2- Brigadas por Lote

Los recursos mínimos requeridos para la ejecución de este lote serán los siguientes:

Tipo de Brigada										
Datos del Proyecto			Redes					Normalización	Supervisión	Total de Brigadas
Empresa	Lote	Código Circuito	Brigada de Excavación	Brigada Grúa* Redes MT/BT	Brigada Canasto Redes MT/BT	Brigada Para Tendido	Brigada Para Instalación de Lámparas	Brigada Para Instalación de Acometidas	Brigada Para supervisión	
EDEESTE	XX	TIM201	2	3	1	2	1	8	1	18

- Personal de brigadas para trabajos de redes (MT/BT):

Tipo de Brigada	Supervisor	Liniero I	Liniero II	Hoyero	Chofer Operador	Total Personal
Excavación				2		2
Grúa Redes MT/BT		1	1		1	3
Canasto Redes MT/BT		1	1		1	3
Tendido		2	2		1	5
Brigada Para Instalación de Lámparas		1	1		1	3
Instalación de Acometidas		1	1		1	3
Supervisión	1					1
	1	6	6	2	5	20

3- Herramientas y Equipos Requeridas

Los equipos y herramientas mínimos requeridas por tipo de brigada, son los siguientes:

- Herramientas y Equipos para Brigadas de Excavación

Item	Brigada de Excavación	Cantidad
1	Palin	2
2	Barra Para Excavación	2
3	Pico	2
4	Botiquín de Seguridad.	1
5	Cinta de Delimitación de Zona de Trabajo	1
6	Pala	2
7	Taladro Neumático Para Terreno Rocoso	1

Proyecto de Rehabilitación de Redes - Circuito HAMO06
Financiamiento BM - LOTE 17
Agosto, 2017

▪ **Herramientas y Equipos Necesarios para Brigadas de Grúa – Redes MT/BT**

Item	Brigada Grúa – Redes MT/BT	Cantidad
1	Grúa	1
2	Escalera Dieléctrica de Fibra de Vidrio de 32 Pies	1
3	Caja de Herramientas(*)	1
4	Pisón para Postes	2
5	Vara Telescópica	1
6	Brazo Mecánico	1
7	Sistema de Puesta a Tierra	3
8	Eslinga	2
9	Botiquín de Seguridad.	1
10	Conos Reflectivos de Señalización Grande.	4
11	Extintor 2.5Lbs.	1
12	Arnés de Seguridad Tipo Contra Caída para Cada Linero	1
13	Cinta de Delimitación de Zona de Trabajo	1
14	Pala	1

(*) Ver detalles en cuadro composición caja de herramientas

Nota:

Para esta brigada (Brigada Grúa – Redes MT/BT), las siguientes herramientas y/o equipos solo son necesarias en el lugar de ejecución de los trabajos y si el tipo de trabajo así lo requiere.

- ✓ Escalera Dieléctrica de Fibra de Vidrio de 32 Pies
- ✓ Vara Telescópica
- ✓ Brazo Mecánico
- ✓ Sistema de Puesta a Tierra
- ✓ Arnés de Seguridad Tipo Contra Caída Para Cada Linero
- ✓ Caja de Herramientas (*)

Proyecto de Rehabilitación de Redes - Circuito HAMO06
Financiamiento BM - LOTE 17
Agosto, 2017

■ **Herramientas y Equipos para Brigadas de Canasto – Redes MT/BT**

Item	Brigada Canasto – Redes MT/BT	Cantidad
1	Canasto	1
2	Vara Telescópica	1
3	Brazo Mecánico	1
4	Botiquín de Seguridad.	1
5	Conos Reflectivos de Señalización Grande.	4
6	Extintor 2.5Lbs.	1
7	Arnés de Seguridad Tipo Contra Caída para Cada Linero	1
8	Cinta de Delimitación de Zona de Trabajo	1
9	Sistema de Puesta a Tierra	3
10	Escalera Dieléctrica de Fibra de Vidrio de 32 Pies	1
11	Caja de Herramientas(*)	1

() Ver detalles en cuadro composicion caja de herramientas*

Proyecto de Rehabilitación de Redes - Circuito HAMO06
Financiamiento BM - LOTE 17
Agosto, 2017

▪ **Herramientas y Equipos para Brigadas de Brigada para Tendido**

Item	Brigada para Tendido	Cantidad
1	Burros para Montar Bobinas	2
2	Canasto	1
3	Patecas	10
4	Escalera Dieléctrica de Fibra de Vidrio de 32 Pies	1
5	Caja de Herramientas(*)	1
6	Sogas Tira Cable	2
7	Vara Telescópica	1
8	Botiquín de Seguridad.	1
9	Conos Reflectivos de Señalización Grande.	4
10	Extintor 2.5Lbs.	1
11	Arnés de Seguridad Tipo Contra Caída para Cada Linero.	1
12	Cinta de Delimitación de Zona de Trabajo	1
13	Sistema de Puesta a Tierra	3
14	Motosierra	1
15	Equipo de Tensado	1

() Ver detalles en cuadro composición caja de herramientas*

Proyecto de Rehabilitación de Redes - Circuito HAM006
Financiamiento BM - LOTE 17
Agosto, 2017

■ **Herramientas y Equipos para Brigadas de Lámparas**

Item	Brigada para Lámparas	Cantidad
1	Canasto	1
2	Caja de Herramientas(*)	1
3	Botiquín de Seguridad.	1
4	Conos Reflectivos de Señalización Grande.	4
5	Escalera Dieléctrica de Fibra de Vidrio de 32 Pies	1
6	Extintor 2.5Lbs.	1
7	Arnés de Seguridad Tipo Contra Caída para Cada Linero.	1
8	Cinta de Delimitación de Zona de Trabajo	1

(*) Ver detalles en cuadro composición caja de herramientas

■ **Herramientas y Equipos para Brigadas de Acometidas**

Item	Brigada Canasto – Acometidas	Cantidad
1	canasto	1
2	Caja de Herramientas(*)	1
3	Escalera Dieléctrica de Fibra de Vidrio de 32 Pies	1
4	Botiquín de Seguridad.	1
5	Conos Reflectivos de Señalización Grande.	4
6	Extintor 2.5Lbs.	1
7	Arnés de Seguridad Tipo Contra Caída para Cada Linero.	1
8	Cinta de Delimitación de Zona de Trabajo	1

(*) Ver detalles en cuadro composición caja de herramientas

Proyecto de Rehabilitación de Redes - Circuito HAMO06
Financiamiento BM - LOTE 17
Agosto, 2017

▪ **Herramientas y Equipos para Brigadas de Supervisión**

Item	Brigada Supervisión	Cantidad
1	Camionetas	1
2	Botiquín de Seguridad.	1
5	Conos Reflectivos de Señalización Grande.	4
6	Extintor 2.5Lbs.	1
7	Arnés de Seguridad Tipo Contra Caída para Cada Linero.	1
8	Cinta de Delimitación de Zona de Trabajo	1

Proyecto de Rehabilitación de Redes - Circuito HAM006
Financiamiento BM - LOTE 17
Agosto, 2017

Herramientas y Equipos para Cajas de Herramientas

Caja de Herramientas	
Descripción	Cantidad
Alicate de corte oblicuo con mango aislado 1000 V de 10 pulgadas.	1
Amperímetro	1
Arco de segueta.	1
Cinzel.	1
Cizalla de corte 36" con mango aislado 1000V.	1
Cuchilla pela cable con mango aislado 1000V.	1
Cuñas separadoras de fases para cable triplex de material plástico.	2
Detector de tensión rango 10 a 35 kV.	1
Detector de tensión rango 2 a 6 kV.	1
Empalmador hidráulico Y 35.	1
Empalmador tipo AMPAC	1
Juego de llaves allen.	1
Juego de llaves combinadas.	1
Juego Destornilladores punta estriada con mango aislado 1000V (6,8 y 10 pulgadas).	1
Juego destornilladores punta plana con mango aislado 1000V (6,8 y 10 pulgadas).	1
Llave ajustable (francesa) con mango aislado 1000V de 10 pulgadas.	1
Llave ajustable o de boca numero 13.	1
Llave chicharra (críquet).	1
Machete.	2
Malacate de cadena de 3 Tonelada (Diferencial).	1
Maquina flejadora.	1
Martillo de bola de 2 libras.	1
Mechas p/ taladro.	3
Pinza de punta plana con mango aislado 1000V de 10 pulgadas.	1
Pinza pico de cotorra con mango aislado 1000V de 12 pulgadas.	1
Pinza universal con mango aislado 1000V de 10 pulgadas.	1
Prensa de compresión MD6	1
Rana 2/0.	2
Rana 4/0.	2
Rana 477/465.	2
Serrucho para poda.	1
Soga o cuerda de trabajo (pie).	45
Soga o cuerda de vida.	1
Spot light.	1
Taladro para perforación postes.	1
Termo de Agua 5Gls.	1
Tijera de corte tipo Klein 16 pulgadas.	1
Un radio de comunicación Base apto para la frecuencia de operación de EDEEste.	1
Planta Electrica de 3 kW	1

Proyecto de Rehabilitación de Redes - Circuito HAMO06
Financiamiento BM - LOTE 17
Agosto, 2017

▪ **Ropa de Trabajo**

Ropa de Trabajo por Técnico	
Descripción	Cantidad
Zapato de Seguridad para Electricista Según Exigencia de EDEESTE.	1
Camisa para Electricista Según Exigencia de EDEESTE.	3
Pantalones para Electricista Según Exigencia de EDEESTE.	3

▪ **Equipos de Protección Personal Por Cada Técnico**

Equipos de Protección Personal por Técnico	
Descripción	Cantidad
Casco de seguridad	1
Chalecos reflectivos.	1
Cinturón de Seguridad.	1
Guante Clase 2 (par).	1
Guantes dieléctricos clase 0 p/1000 V (par).	1
Guantes rústicos (par)	1
Lentes Antirrayaduras a prueba de impacto Claro.	1
Capa Impermeable	1
Lentes Antirrayaduras a prueba de impacto Oscuro.	1

Todas las herramientas y equipos de seguridad deberán cumplir con las especificaciones técnicas normalizadas por EDEESTE para herramientas y equipos de este tipo.

4- Características Vehículos Requeridos

Los vehículos deberán cumplir con los siguientes requerimientos:

▪ **Camión Grúa de 12 Toneladas:**

Grúa de 12 toneladas para izado de postes de hormigón o metálicos según capacidad, con brazo articulado o telescópico, mínimo de 45 pies de boom, con una antigüedad máxima de diez (10) años, con un sello de tamaño y estilo predeterminado que diga “Contratista al Servicio de EDEESTE”, según corresponda y hacer referencia al préstamo (número) y organismo financiador del proyecto en cuestión.

Debe poseer plataformas de apoyo y estribos para el transporte de postes y transformadores.

En lo posible, debe tener 1 equipo tirador de cables (guinche).

Los camiones deberán estar en buen estado mecánico de carrocería, puertas, ventanas, etc. Deberán contar con sus documentos al día. Deberán poseer extintor, botiquín y todos los equipos de seguridad exigidos por EDEESTE.

Proyecto de Rehabilitación de Redes - Circuito HAMO06
Financiamiento BM - LOTE 17
Agosto, 2017

Se deberá presentar, junto a la oferta, evidencia fotográfica del estado actual del equipo, sea propio o contratado, así como su matrícula y otros documentos de propiedad del mismo.

▪ **Camión Grúa de 7 Toneladas:**

Grúa de 7 toneladas para izado de postes metálicos e instalación de transformadores según capacidad, con brazo articulado o Telescópico, mínimo de 45 pies de boom, con una antigüedad máxima de diez (10) años, con un sello de tamaño y estilo predeterminado que diga “Contratista al Servicio de EDEESTE”, según corresponda y hacer referencia al préstamo (número) y organismo financiador del proyecto en cuestión.

Debe poseer plataformas de apoyo y estribos para el transporte de postes y transformadores.

En lo posible, debe tener 1 equipo tirador de cables (guinche).

Los camiones deberán estar en buen estado mecánico de carrocería, puertas, ventanas, etc. Deberán contar con sus documentos al día. Deberán poseer extintor, botiquín y todos los equipos de seguridad exigidos por EDEESTE.

Se deberá presentar, junto a la oferta, evidencia fotográfica del estado actual del equipo, sea propio o contratado, así como su matrícula y otros documentos de propiedad del mismo.

▪ **Camión Canasto:**

Camión canasto aislado de 45 pies mínimo, con una antigüedad máxima de diez (10) años, con un rotulado según exigencia de EDEESTE para este proyecto.

Los camiones que se usen para el transporte de postes, deberán tener plataformas de apoyo.

Los camiones deberán tener espacio para carga en buen estado mecánico de carrocería, puertas, ventanas, etc. Deberán contar con sus documentos al día. Deberán poseer extintor, botiquín y todos los equipos de seguridad exigidos por EDEESTE.

Se deberá presentar, junto a la oferta, evidencia fotográfica del estado actual del equipo, sea propio o contratado, así como su matrícula y otros documentos de propiedad del mismo.

▪ **Camión Cama Lisa:**

Camión cama lisa para brigadas ligeras, con cinco (5) años de antigüedad máxima, de 4 toneladas mínimo, similar a: Daihatsu Delta, Mitsubishi Canter, Camión Isuzu o Hyundai de la misma capacidad, con un rotulado según exigencia de EDEESTE para este proyecto, equipado con porta escaleras y caja de herramientas.

Los camiones deberán tener espacio para carga y buen estado mecánico, de carrocería, puertas, ventanas, etc. Deberán contar con sus documentos al día. Deberán poseer extintor, botiquín y todos los equipos de seguridad exigidos por EDEESTE.

Se deberá presentar, junto a la oferta, evidencia fotográfica del estado actual del equipo, sea propio o contratado, así como su matrícula y otros documentos de propiedad del mismo.

▪ **Camioneta:**

Vehículo de cinco (5) años de antigüedad máxima. Camioneta Doble Cabina, con un rotulado según exigencia de EDEESTE para este proyecto, equipado con porta escaleras y caja de herramientas, de capacidad igual o mayor a 750Kg de carga, en buen estado mecánico y documentación al día. Deberá poseer extintor y botiquín y todos los equipos de seguridad exigidos por EDEESTE.

Se deberá presentar, junto a la oferta, evidencia fotográfica del estado actual del equipo, sea propio o contratado, así como su matrícula y otros documentos de propiedad del mismo

▪ **Otras consideraciones:**

EDEESTE podrá verificar en cualquier momento el cumplimiento de las condiciones antes establecidas, al igual que podrá verificar el estado técnico-mecánico y de presentación de los vehículos, y solicitar la documentación exigida por las entidades gubernamentales y que garantiza el adecuado rodamiento de los vehículos utilizados para la movilización del personal del contratista, pudiendo tomar acciones correctivas como la inmovilización de la brigada, cuando los mismos no cumplieren con condiciones mínimas de operación.

Así mismo, el contratista deberá asumir la totalidad de insumos y de costos asociados a desplazamiento dentro y fuera de la ciudad (peajes), así como los gastos de parqueo, evitando parquear los vehículos en la vía pública durante la ejecución de las actividades en las zonas o sectores donde sea restringido.

Se exigirá estricto cumplimiento de la LEY NACIONAL DE TRÁNSITO TERRESTRE 241, el buen uso de los vehículos y sus identificaciones, excelente desempeño de los vehículos dispuestos para el desarrollo de la relación jurídica surgida de la oferta y la buena conducta de quien maneje el vehículo.

Adicionalmente, los vehículos deberán permanecer en perfectas condiciones mecánicas, de limpieza y presentación diaria. Deberán portar sus respectivos equipos de carretera y equipos de primeros auxilios, al igual que portarán los documentos que determine la Ley.

Proyecto de Rehabilitación de Redes - Circuito HAMO06
Financiamiento BM - LOTE 17
Agosto, 2017

El contratista debe presentar a EDEESTE anualmente el seguro obligatorio y una certificación técnico-mecánica, expedida por un centro de diagnóstico automotriz autorizado de todos los vehículos utilizados en la operación.

Si el mantenimiento es realizado en las instalaciones del contratista deberá dar cumplimiento a todos los requerimientos de la legislación ambiental vigente.

El servicio de vehículos puede ser subcontratado a una empresa transportadora que cumpla con los requisitos exigidos por ley, registrada en la cámara de comercio y que tenga vigente su licencia de funcionamiento. Será obligación única del contratista y exime a las empresas distribuidoras de la relación contractual para la subcontratación de este servicio con la Empresa Transportadora. Sin embargo previa a la subcontratación el contratista presentará, las condiciones y términos de dicha contratación.

El contratista será responsable de todos los incidentes y accidentes que se puedan derivar de la ejecución de la presente oferta por la utilización de estos vehículos, lo cual será respaldado al incluirse en la póliza de seguro de responsabilidad civil.

5- Espacio de Almacenes

El Contratista deberá disponer de almacenes con capacidad adecuada, en el que estarán perfectamente clasificados e identificados todos los materiales de aportación propia y de aportación por parte de las empresas distribuidoras. Ambos tipos de materiales estarán separados.

El contratista deberá tomar las precauciones necesarias para el correcto almacenaje de los materiales tanto de aportación propia como por parte de las empresas distribuidoras, a fin de evitar roturas, fallos de funcionamiento del material y/o deformaciones por mala colocación de los mismos.

Del mismo modo, el contratista será responsable del correcto almacenamiento de transformadores y otros equipos que contengan aceite dieléctrico, a fin de evitar derrames que puedan impactar sensiblemente el medio ambiente.

Las empresas distribuidoras podrán solicitar al contratista, en cualquier momento que estimen pertinente, una relación de los materiales recibidos, despachados e instalados en campo, para lo cual el contratista deberá mantener registros actualizados de los despachos realizados a las brigadas. Cualquier desvío no justificado será de entera responsabilidad de la empresa contratista.

Proyecto de Rehabilitación de Redes - Circuito HAMO06
Financiamiento BM - LOTE 17
Agosto, 2017

Los espacios de almacenes requeridos para los materiales de este lote es el siguiente:

Lote	Circuito	Área Techada (m2)	Área Intemperie (m2)	Área Total (m2)
Lote 17	TIM201	300	7,000	1,000