



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2021 - Año de Homenaje al Premio Nobel de Medicina Dr. César Milstein

Anexo de Resolución

Número:

Referencia: ANEXO I - Resolución de Aprobación sobre Circular Modificatoria N°1: EX-2021-54338958- - APN-SG#SOFSE - Adecuación de alimentadores de baja tensión en Taller Remedios de Escalada – Línea General Roca

CIRCULAR MODIFICATORIA N° 1

LICITACIÓN PRIVADA NACIONAL N° 21/2021 - EX-2021-54338958- -APN-SG#SOFSE

“LICITACIÓN PRIVADA NACIONAL PARA ADECUACIÓN DE ALIMENTADORES DE BAJA TENSIÓN EN TALLER REMEDIOS DE ESCALADA – LÍNEA GENERAL ROCA”

INFORMACION N° 1:

Por medio de la presente se comunica el reemplazo del Artículo 2° del Pliego de Especificaciones Técnicas por el que se acompaña a continuación:

Artículo 2° - Alcance de los Trabajos

Los trabajos consisten en:

- Relevamiento
- Confección del Proyecto Ejecutivo (Incluye memorias de cálculo, ingeniería de obra, planos, etc.).
- Provisión y tendido de cables alimentadores de BT (3x380+N) desde CDBT y conexión a tablero general existente o juego de barras en tablero a proveer e instalar, de capacidad acorde con la del cable que conecta, en sección, diámetro y longitud, de cada nave según la siguiente planilla:
- **Listado de alimentadores a proveer e instalar**

Celdas trafo 1:

Alimentador 1: Conductor 3x240+1x120 desde CDBT a Tablero Seccional – Nave 0 (110 metros)

Alimentador 2: Conductor 3x240+1x120 desde CDBT a Tablero Seccional - Nave 1 (90 metros)

Alimentador 3: Conductor 3x240+1x120 desde CDBT a Tablero Seccional - Nave 2 (70 metros)

Alimentador 4: Conductor 3x240+1x120 desde CDBT a Tablero Seccional – Nave 3 (52 metros)

Alimentador 5: Conductor 3x240+1x120 desde CDBT a Tablero Seccional - Nave 4 (49 metros)

Alimentador 6: Conductor 3x240+1x120 desde CDBT a Tablero Seccional – Nave 5 (32 metros)

Alimentador 7: Conductor 3x240+1x120 desde CDBT a Tablero Seccional – Nave 6 (20 metros)

Celdas trafo 2:

Alimentador 1: Conductor 3x240+1x120 desde CDBT a Tablero Seccional - Sección 51 (222 metros)

Alimentador 2: Conductor 3x240+1x120 desde CDBT a Tablero Seccional - Sección 45 (282 metros)

Alimentador 3: Conductor 3x240+1x120 desde CDBT a Tablero Seccional - Sección 54 (315 metros)

Alimentador 4: Conductor 3x25+1x16 desde CDBT a Tablero Seccional – Tapicería (352 metros)

Alimentador 5: Conductor 3x25+1x16 desde CDBT a Tablero Seccional – Comedor Sur (324 metros)

Alimentador 6: Conductor 3x70+1x35 desde CDBT a Tablero Seccional – Sección 8 (415 metros)

Alimentador 7: Conductor 4x16 desde CDBT a Tablero Seccional - Lavado de locomotoras (70 metros)

Alimentador 8: Conductor 3x185+1x90 desde CDBT a Tablero Seccional – Fundición (121 metros)

Alimentador 9: Conductor 3x150+1x70 desde CDBT a Tablero Seccional – Almacén (137 metros)

Las longitudes de los alimentadores aquí expresados son de orden orientativo y estimativo, y el Oferente., a su criterio, deberá ampliarlo si lo juzga necesario para el buen funcionamiento y desempeño de los equipos, pues esto será de su entera responsabilidad.

- Zanjeo, provisión y tendido de caños, provisión y montaje de cámaras y posterior tapado de zanja.
- Ejecución de cruces de vías y calzadas con tuneladora.
- Provisión y montaje de bandejas de acero galvanizado ala 92 con su correspondiente estructura soporte.
- Provisión y montaje de caños de H°G° 4”.
- Provisión y montaje de Gabinetes Estancos 1200x900x300
- Ensayos de nuevos alimentadores a las distintas naves del taller.
- Conexión y puesta en servicio de los nuevos alimentadores.
- Con la puesta en servicio de los nuevos alimentadores las naves deben quedar de forma funcional y original al comienzo de la obra. Cada nave debe quedar con su alimentación eléctrica correspondiente para evitar las paradas de planta.
- Confección de Planos conforme a Obra

El Contratista proveerá todos los materiales, mano de obra, equipos de construcción, movilidad, herramientas, y realizará las pruebas y servicios y demás prestaciones para entregar al Comitente en correctas condiciones de funcionamiento y de conformidad con las reglas del buen arte y su destino la totalidad de las obras comprendidas en la presente.

1. Trabajos preliminares a la ejecución de la obra.

- Provisión y montaje de Cartel de Obra.
- Limpieza y nivelación del terreno destinado a la ubicación obrador.
- Construcción de obrador.
- Delimitación y vallado de la zona donde se llevarán a cabo las obras.
- Provisión de materiales, mano de obra, equipos y herramientas para la ejecución de todas las tareas.
- Conexión de servicios de obra, (agua /luz/ fuerza motriz). Los mismos serán a cargo de la contratista.
- El contratista relevará el área a intervenir para hacer su propia medición, y sondear posibles interferencias.
- Proyecto ejecutivo

INFORMACION N° 2:

En consecuencia, se prorrogan los plazos para la presentación y la apertura de ofertas de acuerdo al siguiente cronograma:

Consulta y retiro de pliegos: sin cargo, desde el 20/10/2021 hasta el 26/10/2021. Los interesados deberán descargar los pliegos para participar de la licitación accediendo al sitio web: <https://contrataciones-publico.sofse.gob.ar/licitaciones?vigente=1>, sección “Licitaciones Vigentes”.

Fecha límite para la recepción de ofertas: hasta el 10/11/2021 a las 11.30, en Av. Ramos Mejía 1302, planta baja - Mesa General de Entradas, Salidas y Archivos de SOFSE-, CABA.

Acto de apertura de ofertas: el 10/11/2021 a las 12.00, en Av. Ramos Mejía 1302, 1° piso – Sala Mitre - CABA.