

GOBIERNO DEL ESTADO DE JALISCO
SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA Y OBRA PÚBLICA
BASES DE LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
No. LPN-02/2022-CEAP-SITEUR-L4 PARA EL PROYECTO DENOMINADO
“MODELO INTEGRAL DE MOVILIDAD DE LA ZONA SUR DEL ÀREA METROPOLITANA DE GUADALAJARA” (LINEA 4).

NOTA ACLARATORIA No. 8

Guadalajara, Jalisco, a 02 de septiembre de 2022.

ASUNTO: ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.

Participantes y/o Licitantes del Procedimiento de Licitación Pública Nacional número LPN-02/2022-CEAP-SITEUR-L4 Ciudadanía en General. Presentes.

Me refiero al procedimiento de Licitación Pública Nacional número **LPN-02/2022-CEAP-SITEUR-L4**, para la adjudicación de Contrato de Coinversión para el proyecto denominado **“Modelo integral de movilidad de la zona sur del Área Metropolitana de Guadalajara (Línea 4)”**.

Sobre el particular, con relación a las especificaciones técnicas, se hacen las siguientes aclaraciones y/o precisiones:

a) Introducción.

Redacción original:

La Línea 4 de Tren Ligero de Guadalajara tendrá 8 estaciones; 2 terminales y 6 intermedias, de las cuales se pretende la construcción de 2 CETRAM. Uno en Las Juntas conectando con el BRT “Mi Macro Calzada” y el otro en Periférico enlazándose con “Mi Macro Periférico”.

Debe decir:

La Línea 4 de Tren Ligero de Guadalajara tendrá 8 estaciones; 2 terminales y 6 intermedias, de las cuales se pretende la construcción de 3 CETRAM. Uno en Las Juntas conectando con el BRT “Mi Macro Calzada”, otro en Periférico enlazándose con “Mi Macro Periférico” y el último en la Estación Terminal Tlajomulco Centro.

1. Trazo de vía, estructura e infraestructura.

Redacción original:

- Peralte máximo: 15 mm

Debe decir:

- Peralte máximo: 150 mm

1. Descripción de estaciones.

Redacción original:

El diseño del entorno para las estaciones deberá considerar áreas para bici-estacionamiento y zonas seguras e incluyentes para todos los ciudadanos, equipado con videovigilancia, iluminación y kiosco rojo.

Debe decir:

El diseño del entorno para las estaciones deberá considerar áreas para bici-estacionamiento y zonas seguras e incluyentes para todos los ciudadanos, equipado con videovigilancia, iluminación y punto purpura.

5. Estaciones con transferencia modal.

Redacción original:

El diseño del entorno para las estaciones deberá considerar áreas para bici-estacionamiento y zonas seguras e incluyentes para todos los ciudadanos, equipado con videovigilancia, iluminación y kiosco rojo.

Debe decir:

Debe decir: El diseño del entorno para las estaciones deberá considerar áreas para bici-estacionamiento y zonas seguras e incluyentes para todos los ciudadanos, equipado con videovigilancia, iluminación y punto purpura.

c. Sistema de comunicación.

Redacción original:

- El despliegue de la fibra óptica que conectará cada estación, deberá realizarse con topología tipo estrella desde la estación Tlajomulco centro, de manera que se garantice la conectividad punto a punto para cada estación.

Debe decir:

- El despliegue de la fibra óptica que conectará cada estación, deberá realizarse con topología tipo estrella o anillo desde la estación Tlajomulco centro, de manera que se garantice la conectividad punto a punto para cada estación.

Refacciones.

Redacción original:

El INVERSIONISTA PROVEEDOR deberá garantizar que estará en posibilidades de suministrar todos los materiales, refacciones y partes de repuesto requeridos para el mantenimiento de los equipos, por un periodo mínimo de 10 años, respetando los precios unitarios originales y solamente revisados por la inflación del país de origen.

Debe decir:

El INVERSIONISTA PROVEEDOR deberá garantizar que estará en posibilidades de suministrar todos los materiales, refacciones y partes de repuesto requeridos para el mantenimiento de los equipos, por un periodo mínimo de 10 años, respetando los costos originales y solamente revisados por la inflación del país de origen.

2 Especificación conceptual del sistema de señalización y control de trenes.

Redacción original:

o Gestión de patio y talleres de I2 (GDP).

Debe decir:

o Gestión de patio y talleres de L4 (GDP).

4 Unidades del sistema.

Redacción original:

- *Módulo de puerta de enlace EGWM.*
- *Módulo de registro de eventos EERM.*
- *Módulo de relé reps.*
- *Módulo de entrada y salida digitales DXMe.*
- *Módulo de comunicación.*
- *Módulo de entrada y salida analógicas.*
- *Pantalla HMI.*

Debe decir:

- *Módulo de puerta de enlace (que es un router).*
- *Módulo de registro de eventos.*
- *Módulo de relé reps.*
- *Módulo de entrada y salida digitales.*
- *Módulo de comunicación.*
- *Módulo de entrada y salida analógicas.*
- *Pantalla HMI (Interfaz hombre-máquina)*

1. ANTEPROYECTOS ARQUITECTÓNICOS Y DE INGENIERÍA.

Redacción original:

Deberán incluirse el Catálogo de Conceptos y Precios Unitarios correspondientes, con la descripción del concepto y su alcance, la unidad de medida, el volumen a ejecutar, el precio unitario ofrecido el parcial y la suma o costo total de los trabajos en Moneda Nacional (peso mexicano)."

Debe decir:

Deberán incluirse el Catálogo de Conceptos y costos correspondientes, con la descripción del concepto y su alcance, la unidad de medida, el volumen a ejecutar, el costo ofrecido y la suma o costo total de los trabajos en Moneda Nacional (peso mexicano)."

Lo asentado en la presente deberá ser considerado para la elaboración y presentación de sus propuestas.