

Dirección: 14 De Mayo C/ General Diaz – Santa Rosa Misiones

### INTENDENCIA MUNICIPAL

Correo: muni\_santarosa@yahoo.es

### **DICTAMEN TECNICO N° 04/2024**

# PROVISION NOMENCLATURAS DE CALLES Y SEÑALES DE TRANSITO ID N° 440580

Lugar y fecha: 29/06/2024

**UOC Convocante:** MUNICIPALIDAD DE SANTA ROSA DE LIMA, MISIONES.

Unidad o área requirente: SERVICIOS PUBLICOS.

Funcionario o técnico responsable: MARIO MARIEL MORINIGO ZARZA.

Dependencia y cargo que desempeña: SERVICIOS PUBLICOS.

- Justificación técnica que respalda la objetividad, imparcialidad, regularidad y la razonabilidad o proporcionalidad de los requerimientos técnicos solicitados (\*).
- En el presente proceso de Contratación, el Dpto. de Servicios Públicos de la Municipalidad solicita la instalación de carteles y señales de tránsito para seguridad vial, se precisan que se ejecuten los siguientes ítems;

k			
tem N°	Descripcion	Especificaciones Tecnicas	
1	Provisión y colocacion de Cartel de senalización (Nomeclatura y sentido de calle) Según Diseño y Especificaciones	Este trabajo consiste en el suministro, almacenamiento, transporte y colocación con base de hormigón fck 180 de carteles con nombres de calles en el centro urbano de la ciudad. El diseño de las señales verticales, los nombres y los colores, deberán estar de acuerdo con lo estipulado por el Ministerio de Obras Públicas y Comunicaciones y documentos técnicos de este apartado.  1. MATERIALES a. Material: Lámina de chapa galvanizada calibre y medidas estipuladas en los planos, revestida por ambas caras con una capa de zinc, aplicada por inmersión en caliente o por electrólisis. b. Tratamiento cara frontal: Previamente a la aplicación del material reflectivo, la lámina de chapa deberá ser limpiada y desengrasada; además, estar libre de óxido blanco. c. Tratamiento cara posterior: Una vez cortada y pulida la lámina, se deberá limpiar y desengrasar, aplicándose seguidamente una pintura base, para finalmente colocar una capa de esmalte sintético blanco. d. Material reflectivo: El material reflectivo consistirá en pintura reflectiva especial para señales de tránsito. e. Material para postes: Deberán ser elaborados de caño galvanizado redondo de hierro de 2.5 pulgadas de diámetro con pared de 2 mm, de 3m de largo, con 0.50m de anclaje, preparado con crucetas para asegurar su estabilidad, con tratamiento de fondo antióxido y pintados en secciones iguales intercaladas, de 45 cm. Cada sección, con pintura sintética de colores blanco y azul. f. Recubrimiento de los postes: Los postes serán con dos manos de pintura esmalte sintético. La distancia libre entre el nivel de	



Dirección: 14 De Mayo C/ General Diaz – Santa Rosa Misiones

## INTENDENCIA MUNICIPAL

Correo: muni\_santarosa@yahoo.es

		suelo y la base del tablero es de dos metros (2,00 m.) g. Material para el anclaje: Las señales se instalarán en el piso en un anclaje de concreto simple. h.
		Diseño:
2	Provision y colocacion de Cartel de senalizacion para transito (Preventivas - Seguridad vial) Según Diseño y Especificaciones	Este trabajo consiste en el suministro, almacenamiento, transporte y colocación con base de hormigón fck 180 de carteles con nombres de calles en el centro urbano de la ciudad. El diseño de las señales verticales, los nombres y los colores, deberán estar de acuerdo con lo estipulado por el Ministerio de Obras Públicas y Comunicaciones y documentos técnicos de este apartado 1. MATERIALES a. Material: Lámina de chapa galvanizada calibre y medidas estipuladas en los planos, revestida por ambas caras con una capa de zinc, aplicada por inmersión en caliente o por electrólisis. b.  Tratamiento cara frontal: Previamente a la aplicación del material reflectivo, la lámina de chapa deberá ser limpiada y desengrasada; además, estar libre de óxido blanco. c. Tratamiento cara posterior: Una vez cortada y pulida la lámina, se deberá limpiar y desengrasar, aplicándose seguidamente una pintura base, para finalmente colocar una capa de esmalte sintético blanco. d. Material reflectivo: El material reflectivo consistirá en pintura reflectiva especial para señales de tránsito. e. Material para postes: Deberán ser elaborados de caño galvanizado redondo de hierro de 2.5 pulgadas de diámetro con pared de 2 mm, de 3m de largo, con 0.50m de anclaje, preparado con crucetas para asegurar su estabilidad, con tratamiento de fondo antióxido y pintados en secciones iguales intercaladas, de 45 cm. Cada sección, con pintura sintética de colores blanco y azul. f. Recubrimiento de los postes: Los postes serán con dos manos de pintura esmalte sintético. La distancia libre entre el nivel de suelo y la base del tablero es de dos metros (2,00 m.) g. Material para el anclaje: Las señales se instalarán
		en el piso en un anclaje de concreto simple.
3	Provision y colocacion de Carteles señalizadores Informativos e Indicativos (Direccionales) Según Diseño y Especificaciones	Este trabajo consiste en el suministro, almacenamiento, transporte y colocación con base de hormigón fck 180 de carteles con nombres de calles en el centro urbano de la ciudad. El diseño de las señales verticales, los nombres y los colores, deberán estar de acuerdo con lo estipulado por el Ministerio de Obras Públicas y Comunicaciones y documentos técnicos de este apartado 1. MATERIALES a. Material: Lámina de chapa galvanizada calibre y medidas estipuladas en los planos, revestida por ambas caras con una capa de zinc, aplicada por inmersión en caliente o por electrólisis. b. Tratamiento cara frontal: Previamente a la aplicación del material reflectivo, la lámina de chapa deberá ser limpiada y desengrasada; además, estar libre de óxido blanco. c. Tratamiento cara posterior: Una vez cortada y pulida la lámina, se deberá limpiar y desengrasar,



**Dirección**: 14 De Mayo C/General Diaz – Santa Rosa Misiones

#### INTENDENCIA MUNICIPAL

Correo: muni\_santarosa@yahoo.es

aplicándose seguidamente una pintura base, para finalmente colocar una capa de esmalte sintético blanco. d. Material reflectivo: El material reflectivo consistirá en pintura reflectiva especial para señales de tránsito. e. Material para postes: Deberán ser elaborados de caño galvanizado redondo de hierro de 2.5 pulgadas de diámetro con pared de 2 mm, de 3m de largo, con 0.50m de anclaje, preparado con crucetas para asegurar su estabilidad, con tratamiento de fondo antióxido y pintados en secciones iguales intercaladas, de 45 cm. Cada sección, con pintura sintética de colores blanco y azul. f. Recubrimiento de los postes: Los postes serán con dos manos de pintura esmalte sintético. La distancia libre entre el nivel de suelo y la base del tablero es de dos metros (2,00 m.) g. Material para el anclaje: Las señales se instalarán en el piso en un anclaje de concreto simple. h.

Identificar y justificar de forma expresa si algún requerimiento podría limitar la participación de potenciales oferentes.

NO APLICA.

Si en las bases licitatorias se indica una marca específica u otro derecho intelectual exclusivo, mencionar la justificación que respalda lo solicitado o que no existe otro modo de identificarlo. Se aclara que, en caso de incluirlos, los mismos tendrán carácter referencial.

NO APLICA

Firma del técnico o responsable del área requirente: Det dover l'Aclaración: Mario Mariol Morínico ?---

Aclaración: Mario Mariel Morínigo Zarza

Firma del responsable UOĆ Aclaración: Cinthia Carolina González Romañuk