



ALCALDÍA MUNICIPAL DEL DISTRITO CENTRAL

Tegucigalpa, M.D.C., Honduras, C.A.

ENMIENDA No. 1

al proceso de:

Licitación Pública Nacional

LPuNO-018-AMDC-154-2023

Proyecto:

Construcción ampliación a cuatro carriles intersección Anillo Periférico - carretera RN-25 (Valle de Ángeles)", con código No. 3194

La Alcaldía Municipal del Distrito Central (AMDC), a todas las empresas constructoras nacionales, precalificadas en el proceso de documentos de precalificación de empresas constructoras No. **PR-EC-01-AMDC-2022: Categoría IV Puentes: Comprende la construcción, reemplazo, rehabilitación, ampliación de Vados, Cajas Puentes, Puentes (Peatonales, Vehiculares y Colgantes). Clasificación "A"**. y que participan en la Licitación Pública, se les comunica que, de conformidad con el Documento de Licitación, cláusula 11 "*Enmiendas a los Documentos de Licitación*", incisos 11.1, 11.2, 11.3 y 11.4 de la Sección I. "*Instrucciones a los Oferentes*" a través de la presente Enmienda, se modifica el Documento de Licitación de la siguiente manera:

1. En la Sección VII. Especificaciones y Condiciones de Cumplimiento, se agrega lo siguiente:

- **Ver Anexo en PDF (Estudio de Suelos y Materiales)**
- **Especificación Técnica**

ETE-33 TUBO DE FUNCION DUCTIL PARA UNION POR ENCHUPE Y CAÑA, CON JUNTA ELASTOMERICA ESTANDAR, DE 300 MM DE DIAMETRO NOMINAL

33.01 TUBERIAS Y ACCESORIOS

La clase y tipo de tubería dependerá de las características del diseño, de las condiciones del suelo y las del agua que será distribuida. Las tuberías y los accesorios serán de la clase especificada, nuevos, no usados anteriormente.

33.01.01 Tubería de Hierro Fundido Dúctil (H.F.D.)

Las tuberías de hierro fundido dúctil cumplirán con los estándares AWWA C-101 o ISO R-13 o ASA A21.6 o ASA A21.8 y podrán ser de junta automática, de junta mecánica o de junta brindada.

Los tubos serán revestidos internamente con morteros de cemento centrifugado de acuerdo con la norma AWWA C-104 y pintado exteriormente con pintura bituminosa. Los empaques cumplirán con el estándar AWWA C-111. 33.02.02 Accesorios de hierro fundido dúctil.

Los accesorios de hierro fundido dúctil cumplirán con los estándares siguientes: AEEA C-110, o ISO R-13 o ASA A.10-64 (AWWA C-110-64) revestidos internamente con mortero de cemento centrifugado y pintados externamente con pintura bituminosa podrán ser de junta mecánica fabricadas con las normas ASA A 21.11, con junta de brida fabricadas con la norma ANSI B16.1 y ANSI B16.5 o PN-10, PN-25, según sea la presión de trabajo que se especifique.

Los pernos y las tuercas de las bridas cumplirán con las especificaciones NSI B18.2.1 y ANSI B18.2.2. y serán de hierro dúctil o de acero galvanizado de acuerdo a las normas de ASTM A307, ASTM A394 ASTM F432.

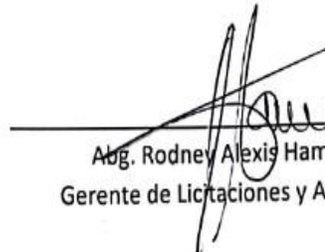
33.02 Medición y Forma de Pago

Este trabajo se medirá por metro lineal de tubería según el tamaño y clase indicada midiendo a lo largo del eje y entre los extremos de la tubería instalada y terminada en obra a entera satisfacción

El pago de esta actividad será hecho de acuerdo al precio unitario por metro lineal de tubería instalada, precio que será la compensación plena por el suministro de todos los materiales necesarios, instalación en el sitio de los elementos de tubería, conexiones entre los diferentes elementos , incluyendo en todo ello la mano de obra, equipo, materiales, herramientas, el retiro de materiales sobrantes, señalamiento y cualquier imprevisto necesario para la adecuada y correcta realización de la actividad.

La presente Enmienda No. 1, pasa a formar parte integral del documento de licitación el resto del documento permanece inalterable.

Tegucigalpa, M.D.C. 21 de diciembre de 2023


Abg. Rodney Alexis Ham Guzmán
Gerente de Licitaciones y Adquisiciones

