



ALCALDÍA MUNICIPAL DEL DISTRITO CENTRAL

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

Enmienda No. 1

La Alcaldía Municipal del Distrito Central (AMDC), comunica a todas las empresas constructoras Nacionales y que participan en el proceso de Licitación Privada Nacional No. **LPrNO-060-AMDC-119-2023: "CONSTRUCCIÓN DE MURO DE RETENCIÓN, ALDEA SAN JUANCITO, SECTOR CARBONERA, M.D.C"**, Con Código No. **2852**, de acuerdo a lo establecido en el Documento de licitación, clausula 11 "Enmienda a los documentos de licitación" incisos 11.1, 11.2, 11.3 y 11.4 de la sección I. "Instrucciones a los Oferentes (IAO)", a través de la siguiente enmienda, se modifica el Documento de Licitación:

1. En la Sección VII. Especificaciones y condiciones de cumplimiento, se modifican las siguientes actividades:

1.1 La unidad de medida de la actividad **C7. CUNETA DE CONCRETO TIPO V, DE 4000 PSI, E=0.15 M, será metros lineales (m)** y se deberá leer de la siguiente manera:

C7. CUNETA DE CONCRETO TIPO V, DE 4000 PSI, E=0.15 M

Unidad: m

DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD A REALIZAR:

Este trabajo consiste en la construcción de cunetas de concreto hidráulico de 4000 PSI con un ancho de 0.50 m y espesor de 0.15 m colocado sobre una sub base granular de 0.10 m según lo descrito en estas especificaciones, se construirá contiguo al pavimento (según detalles adjunto) con una inclinación de 15% en 0.60 m y la contra cuneta de 0.40 m para formar la "V".

El procedimiento constructivo y los métodos de construcción, materiales, equipo, curado y demás procedimientos para la elaboración de las obras de concreto efecto de esta especificación serán las mismas que la especificación de "Concreto Hidráulico de 4,000 PSI" adjunta a este documento.

CRITERIOS DE MEDICIÓN Y PAGO

MEDICIÓN: La cantidad a pagarse será el número de metros lineales de cunetas construidas, medidos en la obra, de trabajos ordenados, ejecutados y aceptados por el supervisor de obra.

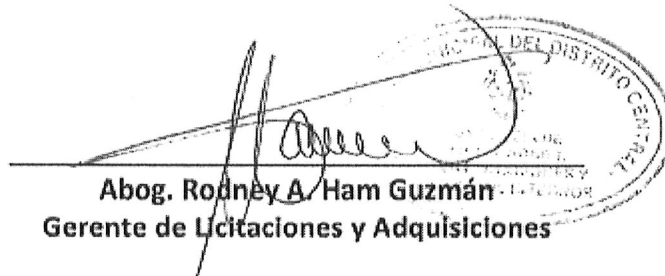
PAGO: Se pagará al precio del contrato estipulado en el ítem correspondiente, dichos precios y pagos constituirán la compensación total por suministro de materiales, mezclado, transporte, colocación, acabado y curado de los bordillos, así como por mano de obra, equipo, herramientas y operaciones conexas en la ejecución de los trabajos descritos en toda la especificación.

2. Se modifica la Lista de cantidades de la Sección IX. "Formulario de Lista de Cantidades", la cual deberá de leerse de la siguiente manera:

- Sección IX. Lista de Cantidades 2 (VER ANEXO Y HOJA EN EXCEL)

La presente enmienda N° 1, pasa a formar parte integral del documento de licitación el resto del documento permanece inalterable. En caso de discrepancia de lo dispuesto en la presente Enmienda respecto al Documento de base, prevalecerá lo expresado en la presente Enmienda No. 1.

Tegucigalpa, M.D.C. 7 de agosto de 2023



Abog. Rodney A. Ham Guzmán
Gerente de Licitaciones y Adquisiciones

ANEXO

Instrucciones:

1. Sólo llenar campos que están en AZUL
2. Una vez completo imprimir, firmar y sellar
3. Incluirllo dentro de su oferta

PRESUPUESTO ESTIMADO PARA EL PROYECTO: "CONSTRUCCIÓN DE MURO DE RETENCIÓN, ALDEA SAN JUANCITO, SECTOR CARBONERA, M.D.C"; CÓDIGO: 2852

No.	ACTIVIDAD	CANTIDADES TOTALES ESTIMADAS			
		Unidad	Cantidad	PU	Total
A	COMPONENTES				
A1	DEMOLICIÓN DE ELEMENTOS DE CONCRETO/MAMPOSTERIA	m ³	25.00		L. -
Sub Total A					L. -
B	MURO DE RETENCIÓN 1 (MAMPOSTERÍA)				
B1	TRAZADO Y MARCADO	m.	27.00		L. -
B2	EXCAVACIÓN COMÚN	m ³	661.50		L. -
B3	ACARREO DE MATERIAL DE DESPERDICIO	m ³ /km	826.88		L. -
B4	MURO DE RETENCIÓN (MAMPOSTERÍA)	m ³	465.75		L. -
B5	RELLENO Y COMPACTADO CON MATERIAL SELECTO (INCLUYE ACARREO)	m ³	195.75		L. -
Sub Total B					L. -
C	PAVIMENTACIÓN DE CALLE CON CONCRETO HIDRÁULICO				
C1	TRAZADO Y MARCADO	m.	27.00		L. -
C2	EXCAVACIÓN COMÚN	m ³	6.08		L. -
C3	ACARREO DE MATERIAL DE DESPERDICIO	m ³ /km	7.59		L. -
C4	CONFORMACIÓN DE SUB RASANTE	m ²	40.50		L. -
C5	RELLENO Y COMPACTADO CON MATERIAL SELECTO (INCLUYE ACARREO)	m ³	4.05		L. -
C6	CONCRETO HIDRÁULICO DE 4000 PSI	m ³	18.23		L. -
C7	CUNETAS DE CONCRETO TIPO V, DE 4,000 PSI, E=0.15 M	m	2.03		L. -
C8	PASO DE AGUA SUMERGIBLE	m ³	2.85		L. -
C9	CORTADO DE LOSA	m.	162.00		L. -
C10	BORDILLO DE CONCRETO DE 15cmx15cm	m.	32.00		L. -
C11	BARANDAL DE TUBO HG 3, H=1.00m.	m.	30.00		L. -
Sub Total C					L. -
D	GENERALES DEL PROYECTO				
D1	ROTULO DEL PROYECTO	unidad	1.00		L. -
D2	LIMPIEZA FINAL DEL PROYECTO	global	1.00		L. -
Sub Total D					L. -
TOTAL DEL PROYECTO					L. -