



ESCUDO DE ARMAS
DE LA CIUDAD DE
SAN JUAN DE PUERTO CABALLOS
HOY PUERTO CORTÉS

MUNICIPALIDAD DE PUERTO CORTÉS
CORTÉS, HONDURAS CENTRO AMERICA
TEL: 2665-1004 / 5904 / 0412 Fax 2665- 0264
www.ampuertocortes.com

ADENDUM #2

A las compañías que retiraron las Bases de Licitación Pública Nacional GT-MPC – 05-2017 del proyecto Construcción de Puente Remolino Ticamaya, Puerto Cortés Honduras se les hace las siguientes aclaraciones.

1. ¿Cuáles son las dimensiones de los Neoprenos?

R. el neopreno será de 1" de espesor X 0.50 M X 0.60 M grado 60.

2. ¿Excavación estructural no está considerada en el ítem de cantidades. ¿El cuadro de cantidades en comparación con planos, no concuerda el volumen de concreto de estribos cabezal de pilotes y losas de aproximación?

R. Ver adjunto Cuadro de Oferta

3. ¿Para demolición de Gaviones existentes, definir altura?

R. 5 metros es altura de gaviones existentes

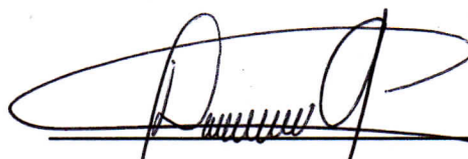
4. Los pilotes que están pidiendo son prefabricados o hechos en sitio.

R. Son elementos prefabricados.

5. Favor enviar detalles de las señales Preventivas, Informativas Y Restrictivas.

R Ver especificación 1.7.5 SEÑALIZACIÓN

Adjunto Cuadro de Oferta


Ing. Dunia Zuniga
Gerente Técnico Municipal



Puerto Cortés es Compromiso de Todos.

MUNICIPALIDAD DE PUERTO CORTÉS
DEPARTAMENTO: DISEÑO Y FORMULACIÓN TÉCNICA
GERENCIA TECNICA

NOMBRE DEL PROYECTO: PUENTE REMOLINO TICAMAYA.

UBICACIÓN: ALDEA EL REMOLINO, REMOLINO TICAMAYA, PUERTO CORTÉS, CORTÉS.

	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	P.U	TOTAL
1	PRELIMINARES.				
1.01	TRAZADO Y MARCADO CON EQUIPO TOPOGRAFICO.	GLB	1		
1.02	DEMONTAJE DE ESTRUCTURA COMPLETA DE PUENTE EXISTENTE	GLB	1		
1.03	DEMOLICIÓN DE MURO DE GAVIONES EXISTENTES(INCLUYE RETIRO DE PIEDRA)	ML	40.82		
	SUB TOTAL				L.
2	MOVIMIENTO DE TIERRAS.				
2.01	EXCAVACIÓN ESTRUCTURAL	M3	320		
2.01	RELLENO Y COMPACTADO CON MATERIAL SELECTO EN ESTRIBOS Y ALETAS	M3	364		
2.02	RELLENO Y COMPACTADO CON MATERIAL SELECTO(PARA ANDEM DE GRUA)	M3	500		
	SUB TOTAL				L.
3	ESTRIBOS DE PUENTE				
3.01	ACERO DE REFUERZO PARA PANTALLA (VER PLANO)	KG	1483.29		
3.02	CONCRETO 4000 PSI (INCLUYE ENCOFRADO, VACIADO DE CONCRETO)	M3	18		
	SUB TOTAL				L.
4	CABEZAL DE PILOTES				
4.01	ACERO DE REFUERZO (VER PLANO)	KG	1483.29		
4.02	CONCRETO 4000 PSI (INCLUYE ENCOFRADO, VACIADO DE CONCRETO)	M3	24.57		
	SUB TOTAL				L.
5	ALETAS DE PUENTE				
5.01	ACERO DE REFUERZO PARA PANTALLA (VER PLANO)	KG	1960		
5.02	CONCRETO 4000 PSI (INCLUYE ENCOFRADO, VACIADO DE CONCRETO)	M3	15		
	SUB TOTAL				L.
6	ESTRUCTURA DE PUENTE				
6.01	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE PILOTES DE 35X35 CM, L=16 METROS(INCLUYE FLETE)	UNIDAD	68		
6.02	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE VIGAS PRE-FRABICADAS DE CONCRETO REFORZADO WS-100M H=1.52 M (INCLUYE FLETE)	UND	2		
6.03	VIGA CORONA F'c: 4000psi y Fy: 60Ksi (VER DETALLE EN PLANO)	ML	10		
6.04	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE NEOPRENO GRADO 60 (5.0 CM X 6.0 CM X 2.5 CM ESPESOR)	UND	4		
6.05	CONSTRUCCIÓN DE DIAFRAGMA INTERIOR Y EXTERIOR(VER DETALLE EN PLANOS)	ML	10		
	SUB TOTAL				L.
7	LOSA DE RODADURA				
7	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE LOSA PRE-FABRICADAS 1.50 M DE ANCHO X 5 M DE LARGO ESPESOR 7.5CMS(INCLUYE FLETE)	UNIDAD	15		
7.02	LOSA DE CONCRETO HIDRAULICO EN SITIO CON ACERO #4 DE REFUERZO EN A/S (CONCRETO 4000 PSI)	M3	21		
7.03	ACERA DE CONCRETO ARMADO INTEGRADO A LOSA DE RODADURA(CONCRETO 4000 PSI, VER PLANO)	M2	39.2		
7.04	BARANDAL DE CONCRETO 4000 PSI, ARMADO INTEGRADO ACERA(VER DETALLES EN PLANO)	ML	57.2		
7.05	LOSA DE APROXIMACIÓN, DE CONCRETO HIDRAULICO ARMADA 4000 PSI E= 15 CMS	M3	9		



SUB TOTAL		L.
-----------	--	----

MUNICIPALIDAD DE PUERTO CORTÉS
DEPARTAMENTO: DISEÑO Y FORMULACIÓN TÉCNICA
GERENCIA TECNICA

NOMBRE DEL PROYECTO: PUENTE REMOLINO TICAMAYA.

UBICACIÓN: ALDEA EL REMOLINO, REMOLINO TICAMAYA, PUERTO CORTÉS, CORTÉS.

8	SEÑALIZACIÓN					
8.01	SEÑALES PREVENTIVAS	UND	2			
8.02	SEÑALES INFORMATIVAS	UND	2			
8.03	SEÑALES RESTRICATIVAS	UND	2			
	SUB TOTAL					L.
9	ADMINISTRACIÓN DELEGADA					
9.01	ADMINISTRACIÓN DELEGADA	UND	1	250000.00		L. 250,000.00
	SUB TOTAL					L.
Total						Lps

Eisher P.



[Handwritten signature]