



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

MUNICIPALIDAD DE PUERTO CORTÉS
CORTÉS, HONDURAS, CENTRO AMÉRICA
Tel. 2665-8000
www.ampuertocortes.hn

ADENDUM #1

A las compañías que retiraron las Bases de Licitación Pública Nacional LPN-MPC-GT-05-2023 "PAVIMENTACIÓN CALLE PRINCIPAL, UBICACIÓN: COLONIA LA FRATERNIDAD, PUERTO CORTÉS", se les hace las siguientes aclaraciones:

1. ¿Favor proporcionar el plano de distribución de juntas del pavimento para poder calcular la incidencia de estas por m³ de concreto y poderlas considerar en nuestra ficha de costo?
R/= Como dice en el plano número 12 en la sección de notas generales: Todas las pastillas de concreto serán cuadradas, la distancia mayor por lado será de 1.825m. en las curvas, en el eje central tendrán una longitud de 1.80m.

2. ¿Se colocarán dovelas en todas las juntas transversales y donde será cobrada esta actividad de dovelas?

R/= Las juntas transversales como dice su detalle solo se colocarán en las juntas de construcción las que se generan al final de cada jornada de fundición. Se incluirá en la actividad del concreto hidráulico.

3. Donde se usará el detalle del sello de juntas No.1 y No.2?

R/= El detalle No 1 Se utilizará para las juntas transversales; en la junta de construcción y en las juntas que llevan dovelas tipo canasta a cada 3.70.

El Detalle No. 2 se utilizará para las juntas longitudinales y las transversales que no tienen dovelas.

4. Favor aclarar cuál es el tipo de sello a ser utilizado en las juntas ya que en los planos aparece Sealtight#164 y en otro mortero asfáltico en proporción 3:1 favor aclarar cual se usará?

R/= Se utilizará mortero asfáltico en proporción 3:1

5. ¿Favor aclarar si todas las juntas longitudinales se les colocara acero de transferencia o solo será las juntas longitudinales de la línea central?

R/= Solo será a la junta longitudinal central.

6. ¿La cuneta abierta se repellará y pulirá favor aclarar?

R/= Solo será repellada.

PUERTO CORTÉS ES PRIMERO



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

MUNICIPALIDAD DE PUERTO CORTÉS
CORTÉS, HONDURAS, CENTRO AMÉRICA
Tel. 2665-8000
www.ampuertocortes.hn

7. ¿Las válvulas de 6" y 4" son HFD o de bronce favor aclarar?

R/= Las válvulas serán de HDF

8. Favor aclarar donde se ejecutarán las cantidades de suelo cemento al 3% y 5% del ítem 1.05 y 1.06?

R/= Estas actividades están consideradas en caso de ser necesario para la estabilización del terreno en los trabajos de terracería.

9. ¿Existe algún botadero autorizado? De ser afirmativo proporcionar su ubicación.

R/= El departamento de Mantenimiento Vial dispondrá del material que resulte de los trabajos.

10. ¿Las aceras de concreto llevarán juntas? Favor proporcionar detalles.

R/= Se realizarán juntas con una separación de 3 metros.

11. ¿En qué actividad se cobrará la excavación del canal ya que no existe un ítem para esta actividad?

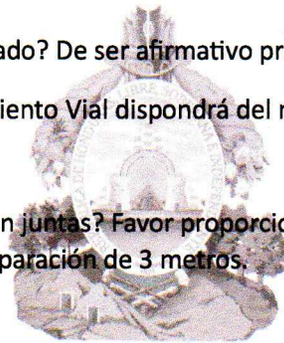
R/= Se cobrará en la actividad 1.02 Excavación Común.

12. ¿En el capítulo de agua potable no aparece la actividad de excavación aterrado e instalación de tubería? ¿O es que solo es el suministro de materiales?

R/= Estas actividades solo serán el suministro ya que la empresa de Aguas de Puerto Cortes se encargará de las instalaciones

13. Por lo general la Municipalidad pone un capítulo de pruebas de laboratorio. ¿En este proceso no serán incluidas?

R/= Se incluirá en el cuadro de oferta, el cual se adjunta en este documento.



PUERTO CORTÉS ES PRIMERO



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

MUNICIPALIDAD DE PUERTO CORTÉS
CORTÉS, HONDURAS, CENTRO AMÉRICA
Tel. 2665-8000
www.ampuertocortes.hn

14. Para la actividad de reubicación de postes se necesita las especificaciones técnicas en donde se defina el alcance de dicha actividad y un plano en donde se den los detalles de la misma.

R/= Todos los postes están señalizados con la nomenclatura PL en los Plano de Planta, los que se observan dentro del área de rodadura y canales pluviales serán reubicados en áreas cercanas donde no obstaculicen los procesos constructivos.

15. El armado de acero para juntas tipo canasta no especifica cada cuanto van

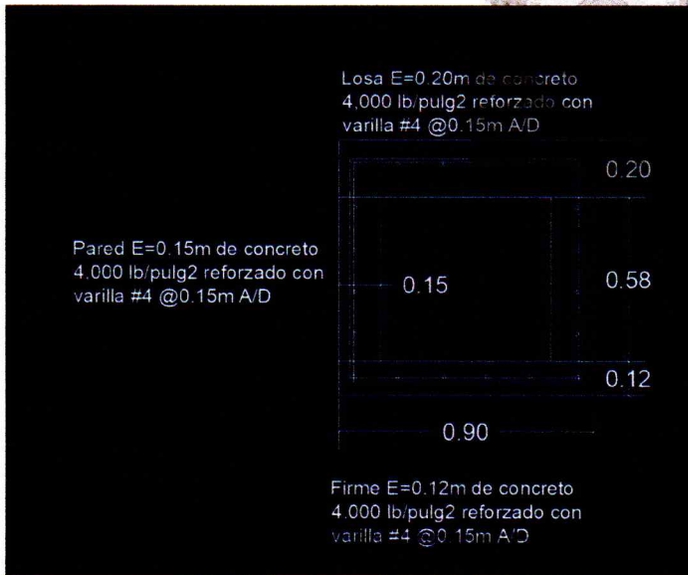
R/= Esta será utilizado en junta transversal de por medio es decir a cada 3.70m.

16. En los preliminares aparece lo siguiente; sin embargo, no aparece en el cuadro de cantidades.

R/= Esta descripción es equivocación en la elaboración de los pliegos.

17. No hay detalle del canal cerrado de caja de concreto de 0.90X0.90. favor brindarlo

R/=



18. ¿Se debe considerar la actividad de despeje de postes o esto se encargará la Municipalidad de Puerto Cortés?

R/= Esta actividad deberá de ser considerada por el oferente.

PUERTO CORTÉS ES PRIMERO



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

MUNICIPALIDAD DE PUERTO CORTÉS
CORTÉS, HONDURAS, CENTRO AMÉRICA
Tel. 2665-8000
www.ampuertocortes.hn

19. Favor corregir las especificaciones técnicas específicas del proyecto 1- "ALCANCE DEL TRABAJO" ya que no corresponde al alcance de este proyecto.

R/= Se adjunta documento corregido.

20. ¿Se encuentra liberado el derecho de vía?

R/= Si se encuentra liberado.

21. En la actividad 3.01 Aterrado y compactado, ¿el material a usar será el material de sitio?

R/= Se utilizará material de sitio no contaminado.

22. ¿Hacia dónde se acarreará el material de sitio?

R/= El material de sitio sobrante de los trabajos de terracería el departamento de mantenimiento vial dispondrá de él.




Ing. Dunia Zuniga
Gerente Técnico



PUERTO CORTÉS ES PRIMERO

**MUNICIPALIDAD DE PUERTO CORTÉS****DEPARTAMENTO DE DISEÑO Y FORMULACIÓN TÉCNICA****CUADRO DE OFERTA: PAVIMENTACION CALLE PRINCIPAL**

UBICACION: COLONIA LA FRATERNIDAD

MUNICIPALIDAD DE
PUERTO CORTÉS

DESDE COTA 200 A 900= 700 ML

Ítem	Descripción	Unidad	Cantidad	Precio Unitario	Total
1.00	OBRAS DE TERRACERIA				
1.01	Limpieza y desbroce	Ha	1.00		
1.02	Excavación común	M3	3,497.20		
1.03	Material de préstamo para relleno compactado	M3	404.55		
1.04	Sobre acarreo de material de relleno	M3-Km	2,427.30		
1.05	Suelo estabilizado con 5% de cemento	M3	220.00		
1.06	Suelo estabilizado con 3% de cemento	M3	180.00		
1.07	Acarreo de material de desperdicio	M3	2,622.90		
	Sub total				
2.00	OBRAS DE PAVIMENTACIÓN				
2.01	Demolición de aceras existentes	M3	28.00		
2.02	Demolición de muros existentes	M3	36.00		
2.03	Sub base e=20 cm	M3	1,120.00		
2.04	Concreto hidráulico MR=650 psi, e= 17 cm. Incluye sello juntas según detalles	M3	924.63		
2.05	Bordillo Intermitente, 20X15CM según detalle	ML	819.00		
2.06	Aceras e=8cm	M2	900.00		
	Sub total				
3.00	OBRAS DE DRENAJE PLUVIAL				
3.01	Aterrado y compactado	M3	156.64		
3.02	Canal abierto .90x.90, abierto	ML	890.00		
3.03	Canal cerrado caja de concreto .90x.90	ML	90.00		
3.04	Losa de concreto reforzado en accesos a propiedades e=12cm, refuerzo #4@0.10m, f'c=3000 psi	M2	212.00		
	Sub total				
4.00	AGUA POTABLE				
4.01	Tubo PVC SDR-26 Ø4" ASTM D-2241	LANCE	120.00		
4.02	Tubo PVC SDR-26 Ø6" ASTM D-2241	LANCE	120.00		
4.03	Tubo PVC SDR-26 Ø1/2" ASTM D-2241	LANCE	100.00		
4.04	Codo PVC Ø6" X 45" SCH 40 POTABLE	UND	5.00		
4.05	Reductor de Ø6" X Ø4" SCH 40 POTABLE	UND	4.00		
4.06	Tee PVC Ø6" SCH 40 POTABLE	UND	4.00		
4.07	Tee PVC Ø4" SCH 40 POTABLE	UND	6.00		
4.08	Abrazadera PVC S40 100X12MM	UND	100.00		
4.09	Abrazadera PVC S40 150X12MM	UND	100.00		
4.10	Junta Dresser de Ø6"	UND	6.00		
4.11	Válvula de compuerta de Ø6"	UND	1.00		
4.12	Válvula de compuerta de Ø4"	UND	1.00		
4.13	Pegamento p/pvc toda presión	GALON	20.00		
	Sub total				
5.00	OBRAS COMPLEMENTARIAS				
5.01	Reubicacion de postes	UND	12.00		
	Sub total				
6.00	OBRAS DE SEÑALIZACIÓN				
6.01	Pintura termoplástica blanca continua, ancho = 10 cms	ML	1,400.00		
6.02	Pintura termoplástica amarilla continua, ancho = 10 cms	ML	149.00		
6.03	Pintura termoplástica amarilla discontinua, ancho = 10 cms	ML	206.63		

6.04	Violetas (ojo de gato)	UND	175.00		
6.05	Suministro e instalación de señal restrictiva "ALTO", tipo R-1-1	UND	10.00		
6.06	Suministro e instalación de señal restrictiva "VELOCIDAD MAXIMA", tipo R-2-1	UND	4.00		
6.07	Suministro e instalación de señal de información de destino, tipo ID-2-4	UND	2.00		
6.08	Suministro e instalación de señal de información general tipo IG-1-1	UND	2.00		
6.09	Suministro e instalación de señal preventiva P-1-2	UND	2.00		
Sub total					
7.00	Pruebas de Laboratorio				
7.01	Elaboración de vigas(incluye costo por movilización cada 2)	UND	10.00		
7.02	Ruptura de vigas (ver detalle de resistencia requeridas en especificaciones técnicas)	UND	10.00		
7.03	Densidad de Suelo	UND	10.00		
7.04	Proctor Modificado	UND	10.00		
7.04	Ruptura de bloque	UND	2.00		
Sub total					
8.00	Administración Delegada				
8.01	Administración Delegada	GLB	1.00	750,000.00	L. 750,000.00
TOTAL DE PROYECTO					
					L.
TIEMPO DE EJECUCIÓN					
				DIAS	120.00