



Alcaldía Municipal del Distrito Central

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

ADENDUM No. 1

La Alcaldía Municipal del Distrito Central, comunica a todas las empresas nacionales con experiencia en supervisión, precalificadas en el proceso de Actualización de Documentos y Precalificación No. **PR-CS-03/AMDC/2014** en la categoría I "Estudio, Diseño y Supervisión de Pavimentación, Mejoramiento y Rehabilitación de Calles con Pavimento de Concreto Hidráulico, Asfalto y Adoquín", clasificación "E y F" y que participan en el proceso Concurso Público Nacional, **CPuNO-03-AMDC-53-2014**, "Supervisión de Rehabilitación y Mejoras de las calles del Centro Histórico de Tegucigalpa y Comayagüela", con código 568.

Comunica:

Conforme al enunciado en el numeral 6, Modificación de los Documentos de Concurso, inciso 6.1, 6.2, 6.3, 6.4.

Se modifica las fechas de presentación de las ofertas de acuerdo a la Sección III, Instrucciones Especiales a los Oferentes (IEO) en los numerales siguientes:


IGO 16.1. Fecha y hora de entrega límite: el día martes 04 de noviembre de 2014 a las 02:00 p.m. hora oficial de la República de Honduras

Las empresas consultoras que realicen las consultas por escrito o correo electrónico la fecha máxima será 24 de octubre de 2014, para recibir respuestas a más tardar el martes 28 de octubre de 2014.

La enmienda realizada al presupuesto (anexo N° 1) se encuentran disponible en la página de honducopras, www.honducopras.gob.hn

El presente adendum y el anexo N° 1 contempla el lote 1, lote 2, lote 3 y lote 4; cuadro (4.1, 4.2, 4.3, 4.4), pasa a formar parte integral del Documento Base de este Concurso.

Tegucigalpa, M. D. C., 20 de octubre, 2014.


Lic. Alex Francisco Elvir Ártica
Gerencia Licitaciones, Contrataciones
y Servicios Internos



CR9

ANEXO 1

Los tiempos de ejecución:

- **Lote N° 1 Rehabilitación y mejoras de las calles del Centro Histórico de Tegucigalpa M.D.C. ocho (8) meses.**
- **Lote N° 2 Rehabilitación y mejoras de las calles del Centro Histórico de Comayagüela M.D.C. ocho (8) meses.**
- **Lote N° 3 Rehabilitación y mejoras de la calzada Bulevar Centroamérica seis (6) meses.**
- **Lote N° 4:**
 - **4.1 Calle Plaza Bancatlan cuatro (4) Meses.**
 - **4.1 Calle Instituto de Previsión Militar (IPM) cuatro (4) Meses.**
 - **4.3 Ampliación Intersección Diunsa-Bancatlan-Inprema cinco (5) Meses.**
 - **4.4 Rehabilitación y mejora de calles col. Florencia Sur (Senros) un (1) Mes.**



LOTE 1

REHABILITACIÓN Y MEJORAS DE LAS CALLES DEL CENTRO HISTÓRICO DE TEGUCIGALPA M.D.C.

No.	Descripción	Unidad	Cantidad
A. Actividades de Trabajo para la Construcción de Obras			
A1	Excavación para baches	m ³	267.98
A2	Excavación común	m ³	435.64
A3	Demolición de concreto hidráulico	m ³	78.67
A4	Material selecto	m ³	132.30
A5	Base triturada	m ³	109.43
A6	Mezcla asfáltica para baches	Ton	429.90
A7	Microcarpetas aproximadamente 35 Lib. / m ²	m ²	35,418.51
A8	Concreto hidráulico clase "A", MR= 650 Kg/cm ²	m ³	294.67
A9	Concreto hidráulico clase "B", f'c =2,500 Kg/cm ²	m ³	110.63
A10	Corte de juntas	ml	2,241.71
A11	Sellado de grietas en concreto hidráulico	ml	3,867.34
A12	Sellado de grietas en carpeta asfáltica	ml	2,020.45
A13	Bordillo 15 cm x 15 cm	ml	349.54
A14	Nivelación de tapaderas, en pozos de inspección existente	Unidad	16.00
A15	Suministro y colocación de tapaderas de plástico para pozos de inspección existentes	Unidad	25.00
A16	Construcción Tragantes de acera 1.2 m x 1.2 m	Unidad	11.00
A17	Suministro y Colocación de Tubería ADS de 30" Ø	ml	207.04
A18	Señalamiento horizontal con pintura termoplástica	ml	56,000.00

LOTE 2

REHABILITACIÓN Y MEJORAS DE LAS CALLES DEL CENTRO HISTÓRICO DE COMAYAGUELA M.D.C.

No.	Descripción	Unidad	Cantidad
A. Actividades de Trabajo para la Construcción de Obras			
A1	Excavación para baches	m ³	200.17
A2	Excavación común	m ³	420.62
A3	Demolición de concreto hidráulico	m ³	62.15
A4	Material selecto	m ³	138.49
A5	Base triturada	m ³	122.84
A6	Mezcla asfáltica para baches	Ton	402.20
A7	Microcarpetas aproximadamente 35 Lib. / m ²	m ²	32,611.32
A8	Concreto hidráulico clase "A", MR= 650 Kg/cm ²	m ³	297.71
A9	Concreto hidráulico clase "B", f _c =2,500 Kg/cm ²	m ³	111.34
A10	Corte de juntas	ml	2,243.78
A11	Sellado de grietas en concreto hidráulico	ml	4,386.31
A12	Sellado de grietas en carpeta asfáltica	ml	2,039.49
A13	Bordillo 15 cm x 15 cm	ml	340.11
A14	Nivelación de tapaderas, en pozos de inspección existente	Unidad	20.00
A15	Suministro y colocación de tapaderas de plástico para pozos de inspección existentes	Unidad	27.00
A16	Construcción Tragantes de acera 1.2 m x 1.2 m	Unidad	7.00
A17	Suministro y Colocación de Tubería ADS de 30" Ø	ml	216.52
A18	Señalamiento horizontal con pintura termoplástica	ml	66,000.00



LOTE 3

REHABILITACIÓN Y MEJORAS DE LA CALZADA BULEVAR CENTROAMERICA

No.	CONCEPTO	Unidad	Cantidad
TERRACERÍA			
1	Excavación para baches	m ³	85.31
2	Demolición de Concreto Hidráulico e=0.20 m	m ²	3,689.40
3	Sub - Base	m ³	737.88
PAVIMENTO ASFALTICO			
4	Mezcla asfáltica para baches	Ton	209.00
5	Sobre Carpeta 5 cm	m ²	1,080.42
6	Tratamiento Superficial Simple	m ²	946.00
7	Sellado de grietas en carpeta	m	1,210.00
PAVIMENTO HIDRAULICO			
8	Sellado de grietas	m	6,787.00
9	Sellado de juntas longitudinales	m	11,748.00
10	Sellado de juntas Transversales	m	11,990.00
11	Concreto Hidráulico MR=650 Lb/pulg ²	m ³	555.50
12	Acero de Refuerzo	Kg	500.00
SEÑALIZACIÓN			
13	Señalamiento Horizontal con pintura termoplástica 10 cm de ancho	m	2,930.40
MEJORAMIENTO SISTEMA AGUAS LLUVIAS			
14	Trazado y Marcado	ml	180.00
15	Cortado de Losa	ml	90.00
16	Demolición y Remoción de Desperdicio	m ³	192.00
17	Excavación Común	m ³	2,070.00
18	Tablaestacado	m ²	900.00
19	Cama de Arena	m ³	180.00
20	Instalación y Suministro de Tubería TCR de 60"	ml	180.00
21	Relleno con Material Selecto	m ³	1,800.00
22	Subbase Cementada	m ³	72.00
23	Concreto Hidráulico 4,000 Psi	m ³	48.00
24	Carpeta Asfáltica	m ²	360.00
25	Concreto Ciclopeo	m ³	66.00
27	Cajas de Inspección de Concreto Reforzado	und	2.00
OBRAS COMPLEMENTARIAS			
28	Excavación Común	m ³	66.00
29	Construcción de acera f _c =2500 Lb/pulg ²	m ²	49.50
30	Construcción de Tragantes 1.00 x 1.50 m	Und	1.00
31	Bordillo con cuneta Integrada 45 cm x 30 cm	m	30.00
32	Tubería de 24" PVC	m	4.00
33	Suministro y colocación de tapaderas tragantes	m ²	38.50



34	Suministro y colocación de tapadera Plásticas en pozos de inspección	Und	2.00
35	Limpieza de Tragantes	Und	35.00
36	Nivelación de Tapaderas en Pozos de Inspección Existentes	Und	3.00
37	Limpieza de Tuberías	m	140.00



LOTE 4
LOTE 4.1

CALLE DE PLAZA BANCATLAN

N°	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD
GENERALES			
1	Excavación Común	m ³	1,185.80
2	Demolición de Muro Banco Atlántida	m	56.00
3	Demolición de Bordillo	m	61.59
4	Demolición de Acera	m ²	108.95
5	Material de préstamo	m ³	1,522.38
6	Concreto Hidráulico MR 650 Lb/pulg ²	m ³	190.00
7	Subbase	m ³	190.00
8	Bordillo	ml	450.00
9	Aceras e=10 cm	m ²	440.00
10	Muro de Mampostería	m ³	500.00
AGUAS LLUVIAS			
11	Excavación en zanjos	m ²	24.00
12	Cama de material Selecto	m ²	6.00
13	Suministro y Colocación Tubería 30"	m	22.00
14	Aterrado y compactado	m ³	18.00
15	Tragante de Aguas Lluvias	Unidad	1.00
AGUAS NEGRAS			
16	Nivelación de Tapaderas en Pozos de inspección existentes	ml	4.50
17	Suministro y colocación de tapadera Plásticas en pozos	Unidad	3.00
SEÑALIZACIÓN			
18	Señales Verticales Restrictivas tamaño estándar (61x61)	Unidad	2.00
19	Pintura Acrílica, 10 cm de ancho	m	470.00
INSTALACIONES ELECTRICAS			
20	Suministro y Colocación de postes	Unidad	5.00
21	Reubicación Postes de Alta Tensión	Unidad	1.00



LOTE 4.2

CALLE INSTITUTO DE PREVISIÓN MILITAR (IPM)

No	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDA D
GENERALES			
1	Excavación Común	m ³	2,610.00
2	Demolición de Cerco de Malla Ciclón	m	27.00
3	Demolición de Bordillo	m	73.60
4	Demolición de Acera	m ²	124.94
5	Concreto Hidráulico MR 650 Lb/pulg ²	m ³	260.00
6	Subbase estabilizada con cemento	m ³	360.00
7	Bordillo	ml	440.00
8	Aceras e=10 cm	m ²	365.00
MURO DE CONTENCIÓN			
9	Excavación	m ³	70.2
10	Zapata Corrida 0.60x0.40 m	m	195.00
11	Pared de Bloque 8", Fundido y Armado Vert. 1#6,1#4@0.20 m, Hor.2#3@0.40m	m ²	480.00
12	Solera de Cierre 0.20x0.15 m	m	195.00
13	Pared de Bloque de 6"	m ²	258.00
SEÑALIZACIÓN			
14	Señales Verticales Restrictivas, tamaño estándar (61x61)	Unidad	2.00
15	Pintura Acrílica , 10 cm de ancho	m	470.00
CISTERNA EXISTENTE			
16	Losa de piso	m ²	60.00
17	Paredes de Bloque reforzado	m ²	102.00
18	Losa de techo	m ²	60.00
19	Repello y pulido de paredes	m	102.00
INSTALACIONES ELECTRICAS			
20	Suministro y Colocación de postes	Unidad	5.00
21	Reubicación de Postes	Unidad	4.00
MURO PERIMETRAL			
22	Marcaje y nivelación	m	210.00
23	Excavación Estructural de Cimiento	m ³	157.01
24	Zapata Corrida 0.45x0.20m,3#3 y #3@20 cm, f,c=205 Kg/cm ²	m	205.24
25	Sobrecimiento de Bloque 8", Fundido y armado Vert. 1#3@0.60 m, Hor 1#2@0.60 m	m ²	108.36
26	Solera inferior 0.20x0.15 m,4#3 y #2@20m,f,c=205 Kg/cm ²	m	205.24
27	Columna 0.45x0.98m,Bloque 8" fundido,6#3 y #2@20 m, liga(e=1.5 cm) de mortero 1:4	Unidad	38.00
28	Pared de Bloque 8", Fundido y Armado Vert. 1#3@0.60 m, Hor.1#2@0.60m	m ²	151.20
29	Suministro e instalación de Verja Metálica Fija	m ²	182.16
30	Verja Metálica Plegable(Portón)	m ²	12.00
31	Repello y pulido (Paredes y Columnas)	m ²	530.63
32	Pintado (Paredes y columnas)	m ²	530.63



LOTE 4.3

AMPLIACIÓN INTERSECCIÓN DIUNSA-BANCATLAN-INPREMA

Nº	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD
CARRIL DE DESACELERACIÓN BANCO ATLÁNTIDA			
GENERALES			
1	Excavación Común	m³	676.63
2	Demolióón de Muro Banco Atlántida	m	135.00
3	Demolióón de Bordillo	m	180.00
4	Demolióón de Acera	m²	385.00
5	Concreto Hidráulico MR 650 Lb/pulg²	m³	80.00
6	Subbase	m³	80.00
7	Bordillo	ml	166.60
8	Aceras e= 10 cm	m²	150.00
9	Construcción de Muro Existente	m	125.00
10	Pintura Termoplástica 10 cm	m	248.00
11	Reubicación Postes de Alta Tensión	Unidad	2.00
12	Señales Verticales Restrictivas	Unidad	2.00
CARRIL DE ACELERACIÓN DIUNSA			
13	Excavación Común	m³	150.00
14	Demolióón de Muro Diunsa	m	55.00
15	Demolióón de Bordillo	m	80.00
16	Demolióón de Acera	m²	175.00
17	Concreto Hidráulico MR 650 Lb/pulg²	m³	40.00
18	Subbase	m³	60.00
19	Bordillo	ml	121.22
20	Aceras e= 10 cm	m²	50.00
21	Construcción de Muro Existente	m	55.00
22	Sobre Carpeta 5 cm	m²	0.00
23	Pintura Termoplástica 10 cm	m	240.00
24	Señales Verticales Restrictivas	Unidad	2.00
CARRIL DE ACELERACIÓN INPREMA			
25	Excavación Común	m³	800.00
26	Demolióón de Muro INPREMA	m	40.00
27	Demolióón Muro de Lamina	m	20.00
28	Demolióón de Bordillo	m	86.00
29	Demolióón de Acera	m²	167.00
30	Concreto Hidráulico MR 650 Lb/pulg²	m³	45.00
31	Subbase	m³	60.00
32	Bordillo	ml	80.00
33	Aceras e= 10 cm	m²	48.00
34	Construcción de Muro Existente	m	62.00
35	Pintura Termoplástica 10 cm	m	165.00
36	Señales Verticales Restrictivas	Unidad	2.00
37	Reubicación Postes de Alta Tensión	Unidad	3.00



LOTE 4.4

REHABILITACIÓN Y MEJORA DE CALLES COL. FLORENCIA SUR (SENROS)

Nº	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD
1	TERRACERÍA		
1.1	Demolición de bordillo	m	243.02
1.2	Demolición de acera	m2	428.19
1.3	Excavación común	m3	178.53
1.4	Relleno material selecto	m3	267.89
2	PAVIMENTO HIDRÁULICO		
2.1	Concreto hidráulico Clase A , MR 650	m3	66.40
2.2	Sellado de Juntas	ml	444.00
2.3	Corte de Juntas	ml	444.00
3	OBRAS COMPLEMENTARIAS		
3.1	Concreto Clase B 2,500 Psi	m3	34.50
3.2	Bordillo 15x15cm, pines 3/8"@30cm	ml	256.40
3.3	Construcción Tragantes de acera 1.2 m x 1.2 m	Unidad	3.00

