



No. EXPEDIENTE
MOPC-CCC-CP-06-2018
No. DOCUMENTO
01

REPÚBLICA DOMINICANA
MINISTERIO DE OBRAS PÚBLICAS Y COMUNICACIONES
“Año del Desarrollo Agroforestal”

Santo Domingo, D.N.
27 de marzo de 2018

RESPUESTA A CONSULTAS AL PLIEGO DE CONDICIONES

Con relación al procedimiento de la Comparación de Precios No. MOPC-CCC-CP-06-2018 para la “*Construcción verjas perimetrales Distrito Industrial Santo Domingo Oeste (DISDO)*”, tenemos a bien dar respuesta a las preguntas realizadas por los oferentes en tiempo hábil, de acuerdo al cronograma de actividades.

A TODOS LOS OFERENTES CONFORME AL REGISTRO DE INTERESADOS

Resolución Única: El Comité de Compras y Contrataciones del Ministerio de Obras Públicas y Comunicaciones recibió conforme al numeral 2.6 “*Cronograma de la Comparación de Precios*” las siguientes preguntas:

Consulta:

1. De la misma manera solicitamos saber si la visita referente a la misma es obligatoria, de ser así, ¿Cuál es la exacta ubicación del proyecto y cuándo puede visitarse?

Respuesta:

La visita NO es de carácter obligatorio, la ubicación del Proyecto es Autopista Circunvalación de Santo Domingo Tramo I, Batey Palavé, Santo Domingo Oeste, Parque Industrial DISDO. Es conveniente para el oferente visitar el lugar para presentar su correcto análisis y oferta.

Consulta:

2. En el punto 3 de Documentación técnica, se solicita como requisito experiencia similares en los últimos 5 años, pero en el Cuadro No 1, pág 33 se requiere una experiencia acumulada de 10 años, cuál de las 2 es la información correcta?

Respuesta:

Se requiere la Documentación de Constitución de la empresa igual o mayor a cinco (5) años y presentar documentación de Ejecución de proyectos Similares en los últimos 10 años.

Consulta:

3. Por medio de la presente nos dirigimos a ustedes para preguntar sobre la Visita Técnica de: “CONSTRUCCIÓN DE VERJAS PERIMETRALES DEL DISTRITO INDUSTRIAL SANTO DOMINGO OESTE (DISDO)” Ref.: MOPC-CP-06-2018, Queremos saber la Fecha de la misma y lugar.

Respuesta:

La visita NO es de carácter obligatorio, la ubicación del Proyecto es Autopista Circunvalación de Santo Domingo Tramo I, Batey Palavé, Santo Domingo Oeste, Parque Industrial DISDO. Es conveniente para el oferente visitar el lugar para presentar su correcto análisis y oferta.

Consulta:

4. En el caso de las personas físicas, para el Cuadro No.1 del numeral 3.4.1, en el capítulo "Experiencia del Personal Técnico", el Director de obra puede ser el mismo que el Ing. Residente siempre y cuando cumpla la experiencia mínima de los 5 años requeridos?

Respuesta:

El Director de Obra NO puede ser el mismo que el Ingeniero Residente.

Consulta:

5. De acuerdo al tipo de proyecto planteado, es necesario que exista un Ing. Residente y otro Arq. Residente o en su lugar podrían ser de la misma profesión (dos ingenieros o dos arquitectos)?

Respuesta:

Se requiere un Gerente de Proyecto y un Residente, pueden ser de la misma profesión Ingeniero o Arquitecto.

Consulta:

6. Debido al tipo de proyecto, se necesita un traslado interno de materiales que requiere el uso de un Mini cargador (BobCat). ¿En qué ítem se considerará esta partida o se agregará como partida nueva?

Respuesta:

No se agregará partida nueva, para esto se contempla la partida de Transporte en Gastos Indirectos.

Consulta:

7. No existe partida de caseta de materiales y oficina de obra, alquiler de baños, agua provisional, entre otros. ¿Dónde incluirla?

Respuesta:

No se agregará partida nueva, para esto se contempla la partida de Gastos Administrativos 3.00% en Gastos Indirectos.

Consulta:

8. Se menciona que todo el personal debe tener su equipo de protección de seguridad, pero la partida no se encuentra en este presupuesto.

Respuesta:

Toda obra requiere de equipo de seguridad, puede incluirla dentro de sus análisis o considerarla dentro de los gastos Administrativos.

Consulta:

9. ¿Dónde incluir la partida de vigilancia en obra (nocturna y días no laborables)??

Respuesta:

No se agregará partida nueva, para esto se contempla la partida de Gastos Administrativos 3.00% en Gastos Indirectos.

Consulta:

10. En atención al cumplimiento del cronograma de licitación y a fines de preparar nuestra propuesta, adjunto estamos solicitando respuestas a varias inquietudes.

No.	PARTIDAS	CANT.	UD	PREGUNTAS	<u>Respuesta:</u>
2-	Movimiento de Tierra				
a.-	Excavación	802.48	m3	Favor indicar el tipo de material a excavar	Considerar las Especificaciones Técnicas Capítulo 2 acápite 2.5 Excavaciones
3-	Hormigón Armado				
a.-	Zapata de muros de 0.15 mt	157.42	m3	Favor indicar la resistencia requerida y si se puede hacer con ligadora, favor dar diseño mezcla para resistencia requerida.	Las Especificaciones de Diseño indica que la resistencia a la compresión a los 28 días será $f'c= 210 \text{ Kg/cm}^2$. Deberá cumplirse esta especificación
b.-	Zapata de columnas Z1	74.72	m3	Favor indicar la resistencia requerida y si se puede hacer con	Las Especificaciones de Diseño indica que la resistencia a la

				ligadora, favor dar diseño mezcla para resistencia requerida.	compresión a los 28 días será $f'c= 210 \text{ Kg/cm}^2$. Deberá cumplirse esta especificación
c.-	Columnas de amarre CA (0.20 x 0.20)	60.71	m3	Favor indicar la resistencia requerida y si se puede hacer con ligadora, favor dar diseño mezcla para resistencia requerida.	Las Especificaciones de Diseño indica que la resistencia a la compresión a los 28 días será $f'c= 210 \text{ Kg/cm}^2$. Deberá cumplirse esta especificación
d.-	Viga de amarre VA (0.20 x 0.20)	55.97	m3	Favor indicar la resistencia requerida y si se puede hacer con ligadora, favor dar diseño mezcla para resistencia requerida.	Las Especificaciones de Diseño indica que la resistencia a la compresión a los 28 días será $f'c= 210 \text{ Kg/cm}^2$. Deberá cumplirse esta especificación
7-	Varios generales				
a.-	Verja de malla ciclónica de 4 pl completa a todo costo	1,399.32	ml	Se considera alambre trinchera sobre esta partida ?, en caso afirmativo favor indicar donde iría el alambre trinchera especificado en 7 d (1492.72 ml)	El Alambre trinchera se colocará encima de la verja malla ciclónica
b.-	Puerta vehicular de malla ciclónica completa a todo costo (incluye alambre trinchera)	21.68	ml	Favor dar detalles (altura y número de hojas)	La altura de la Puerta Vehicular de malla ciclónica es de 2.50 mts. De una sola hoja corrediza
c.-	Puerta vehicular de malla ciclónica completa a todo costo (incluye alambre trinchera)	21.69	ml	Favor dar detalles (altura y número de hojas)	La altura de la Puerta Vehicular de malla ciclónica es de 2.50 mts. De una sola hoja corrediza
d.-	Alambre trinchera a todo costo	1,492.72	ml	Ver pregunta a partida 7 a	El Alambre trinchera se colocará encima de la verja malla ciclónica
VERJA PERIMETRAL DE BLOQUES CON COLUMNAS DE AMARRE Y VIGA DE AMARRE L = 5,586.193 ML					
2-	Movimiento de Tierra				
a.-	Excavación	3,002.95	m3	Favor indicar el tipo de material a excavar	Considerar las Especificaciones Técnicas

					Capitulo 2 acápite 2.5 Excavaciones
3-	Hormigón Armado				
a.-	Zapata de muros de 0.15 mt	471.22	m3	Favor indicar la resistencia requerida y si se puede hacer con ligadora, favor dar diseño mezcla para resistencia requerida.	Las Especificaciones de Diseño indica que la resistencia a la compresión a los 28 días será $f'c= 210 \text{ Kg/cm}^2$. Deberá cumplirse esta especificación
b.-	Zapata de columnas Z1	279.52	m3	Favor indicar la resistencia requerida y si se puede hacer con ligadora, favor dar diseño mezcla para resistencia requerida.	Las Especificaciones de Diseño indica que la resistencia a la compresión a los 28 días será $f'c= 210 \text{ Kg/cm}^2$. Deberá cumplirse esta especificación
c.-	Columnas de amarre CA (0.20 x 0.20)	227.11	m3	Favor indicar la resistencia requerida y si se puede hacer con ligadora, favor dar diseño mezcla para resistencia requerida.	Las Especificaciones de Diseño indica que la resistencia a la compresión a los 28 días será $f'c= 210 \text{ Kg/cm}^2$. Deberá cumplirse esta especificación
d.-	Viga de amarre VA (0.20 x 0.20)	223.45	m3	Favor indicar la resistencia requerida y si se puede hacer con ligadora, favor dar diseño mezcla para resistencia requerida.	Las Especificaciones de Diseño indica que la resistencia a la compresión a los 28 días será $f'c= 210 \text{ Kg/cm}^2$. Deberá cumplirse esta especificación

**COMITÉ DE COMPRAS Y CONTRATACIONES
MINISTERIO DE OBRAS PÚBLICAS Y COMUNICACIONES**