



PROCEDIMIENTO DE COMPARACIÓN DE PRECIOS

REACONDICIONAMIENTO GENERAL DE DIVERSAS LOCALIDADES DEL PJ

REFERENCIA: CP-CPJ-05-2024

CIRCULAR NÚMERO 01

Fecha: 03 de julio de 2024

El Poder Judicial de la República Dominicana, en el marco del procedimiento de comparación de precios para **re acondicionamiento general de diversas localidades del PJ** referencia: CP-CPJ-05-2024, actuando de conformidad con lo establecido en los numeral 14 de la ficha técnica, tiene a bien responder las preguntas por parte de los oferentes interesados, recibidas de manera oportuna y en tiempo hábil según el plazo establecido en el cronograma de actividades (copiadas textualmente de la manera en que fueron recibidas).

SECCIÓN II- PREGUNTAS DECARTER TÉCNICO

Las preguntas de carácter técnico, respondidas por los peritos se encuentran anexas al presente documento, el cual consta de tres (3) páginas.

SECCIÓN II- PREGUNTAS DECARTER ADMINISTRATIVO

Las preguntas de carácter administrativo, respondidas por los peritos se encuentran anexas al presente documento, el cual consta de una (1) página.

Atentamente,

Yerina Reyes Carrazana
Gerente de Compras



03 de julio de 2024

PREGUNTAS Y RESPUESTAS

PROCEDIMIENTO DE COMPARACION DE PRECIOS PARA EL REACONDICIONAMIENTO GENERAL DE DIVERSAS LOCALIDADES DEL PJ

Referencia: CP-CPJ-05-2024

SECCIÓN I- PREGUNTAS TECNICAS

PREGUNTA 1: LOTE 1.

1. partida 1.07, definir tamaño de hueco a ser aperturado.

RESPUESTA 1:

1.07) 0.90m x 2.10m terminado

PREGUNTA 2: LOTE 1.

2. partida 10.06, definir armado espesor de torta en rampa

RESPUESTA 2:

10.06) Malla electrosoldada 0.15m x 0.15m diámetro 2.3 con espesor de 0.10m

PREGUNTA 3: LOTE 3.

partida 1.02 qué actividades están consideradas dentro de esta partida y que tipo de materiales/elementos contiene el solar y la construcción interior desde partida 3.01 hasta partida 3.09 definir disposición de acero para elementos de hormigón

partida 15.06 y 15.07 definir armado de acero de los elementos de hormigón
partida 16.08, definir si se contempla algún tipo de acero de refuerzo (armado) para el losa H.A. (chapapote) y su espesor
partida 17.01, definir armado y espesor de losa



03 de julio de 2024

partida 17.08, definir actividades contempladas en partida
partida 17.13 y 17.14 en los planos cargados no se visualizan los detalles de los gabinetes
correspondientes a las partidas citadas, favor suministrar planos

RESPUESTA 3:

1.02) Maleza y arboles de tamaño medianos y en algunas áreas basura.

3.01) Zapata de muro, 0.60 x .25, hormigón 1:3:5, 3 de 3/8 y estribos 3/8 @ 0.25m

3.02) Zapata de muro, 0.45 x .20, hormigón 1:3:5 3 de 3/8 y estribos 3/8 @ 0.25m.

3.03) H.A. zapata de columna tipo C1 (1.0x1.0X0.35), acero de 1/2 @ 0.20m. A.D. camada inferior.

3.04) H.A. en columnas Tipo C2 circular diámetro 0.3 m, 6 barras de 1/2", estribos 3/8"@0.15 m.

3.05) H. A. losa piso H=0.10 con acero malla electrosoldada 20x20.

3.06) H. A. viga V1 (0.25 x 0.50; hormigón Industrial 210 kg/cm²), 3 de 3/4 + 2 ½ en cámara inferior y 3 de ½ en cámara superior, estribos 3/8 @ 0.20m.

3.07) 3 de 3/8 y estribos 3/8 @ 0.20m. 3 de 3/4 + 2 ½ en cámara inferior y 3 de ½ en cámara superior, estribos 3/8 @ 0.20m.

3.08) H. A. losa H=0.12 (hormigón Industrial 210) Acero 3/8 @ 0.20m AD, con adicionales de 1/2 de 1.25m de Long en apoyos.

3.09). H. A. vuelo de losa H=0.12 (hormigón Industrial 210) Acero 3/8 @ 0.20m AD

15.05). Zapata muro 6", .45 x .20, hormigón 1:3:5 para verja perimetral- (Tramo de malla ciclónica), 3 de 3/8 y estribos 3/8 @ 0.25m.

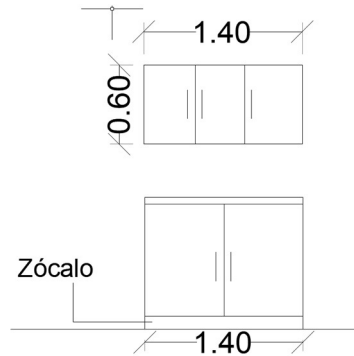
15.07). Zapata columnas Amarre (1 m x1 m x 0.25 m) hormigón Industrial 210 -Tramo de frontal) acero de 1/2 @ 0.20m. A.D. camada inferior.

16.08) Losa H.A (Chapapote) para colocación de piso de vibrado Acero de malla electrosoldada 20 x 20, 2.3 x 2.3 con espesor de 0.10m.

17.13) Suministro y confección de gabinete de piso en caoba (ver planos). longitud a confirmar luego de la terminación de muros

03 de julio de 2024

17.14) Suministro y confección de gabinete de pared en caoba (ver planos), longitud a confirmar luego de la terminación de muros



Detalle de Gabinetes
en Elevación

PREGUNTA 4: LOTE 4

partida 5.06, cual serían las medidas para el perfil de aluminio a usar

RESPUESTA 3:

5.06 Suministro e instalación espejo (31 1/2 " x 39 1/2 "). Incluye bordes canteados y marco perimetral de aluminio. Considerar 1.00 pulg. de ancho al borde del marco perimetral.

PREGUNTAS Y RESPUESTAS

PROCEDIMIENTO DE COMPARACION DE PRECIOS PARA EL REACONDICIONAMIENTO GENERAL DE DIVERSAS LOCALIDADES DEL PJ

Referencia: CP-CPJ-05-2024

SECCIÓN I- PREGUNTAS ADMINISTRATIVAS

PREGUNTA 1:

En el criterio de evaluación financiera, la evaluación del índice de solvencia cumple o no cumple solo se evaluará al último balance/estado financiero. ¿O ustedes también van a considerar los estados financieros anteriores para la evaluación del cumple o no cumple?

RESPUESTA 1: Ver numeral 22.1 Criterios de evaluación, en la ficha técnica del proceso.

22.1. CRITERIO DE EVALUACIÓN OFERTA TÉCNICA

Documentación	Criterio	Referencia
Documentación de Credenciales	Cumple/No Cumple	Conforme documentación requerida en el numeral 19. A
Documentación Financiera	Situación Financiera El oferente deberá presentar los Estados Financieros, sobre los cuales se aplicará para su análisis los siguientes indicadores: a) Índice de solvencia = $\frac{\text{ACTIVO TOTAL}}{\text{PASIVO TOTAL}}$ Límite establecido: Igual o Mayor a 1.0 Sobre el último balance, se aplicarán para su análisis los anteriores indicadores: los otros balances/informaciones serán analizados para evaluar tendencias	Conforme documentación requerida en el numeral 19. B
Documentación Técnica	Cumple/No Cumple	Conforme documentación requerida en el numeral 19. C
Documentación Económica	Cumple/No Cumple	Conforme documentación requerida en el numeral 20

Atentamente,

Yerina Reyes Carrazana
Gerente de Compras