

Memorando

Ref.: MOP-VMOP-DIOP-221/2020

Para: Licenciada Liz Aguirre, Oficial de Información
Unidad de Acceso a la Información Pública

De: Ing. Oscar Edgardo Serpas Montoya,
Director de Inversión de la Obra Pública

C.c.: Ing. Néstor Ulises Pérez, Administrador de Contrato paquete 6A
Ing. Julio Edgardo Rodríguez Barrera, Administrador de Contrato paquete 6B
Ing. Miguel Ángel Barrientos Lucha, Administrador de Contrato paquete 6C
Arq. Margarita Fernández, Técnico DIOP/VMOP

Fecha: 13 de noviembre de 2020

Asunto: Respuesta a solicitud de información No. 171 - 2020.



Se hace referencia a solicitud No. MOP 171 - 2020 recibida en esa oficina el 11 de noviembre de 2020, mediante la cual se requiere información sobre la contratación de los paquetes 6A, 6B y 6C, que son parte del proyecto del gran hospital de especialidades que se está construyendo actualmente como edificio anexo del hospital El Salvador en el ex parqueo de CIFCO.

Al respecto, se manifiesta que el proyecto relacionado con el tema es el de **DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DEL PROYECTO "CONSTRUCCIÓN DE HOSPITAL DE ESPECIALIDADES PARA ATENCIÓN DE LA EMERGENCIA POR COVID-19, SAN SALVADOR", PAQUETES 6A, 6B y 6C**, por lo que a continuación se emite respuesta a las preguntas realizadas, en lo que compete a esta Dirección:

- Se solicita información sobre las obras a completar en cada paquete (6A, 6B y 6C), respectivamente.

R/ El paquete 6 se dividió en tres fases, el paquete 6A que incluye las fundaciones del edificio y parte de la instalación de las aguas lluvias y aguas negras; el paquete 6B consiste en la construcción de la superestructura del edificio y el paquete 6C que contempla la construcción del edificio de 3 niveles.

A continuación, se detalla el alcance de la obra definido en las condiciones técnicas de los documentos contractuales para cada paquete:

Paquete 6A

"El contratista tendrá como responsabilidad la revisión, complementación y/o mejoramiento del diseño base, así como la ejecución de las obras civiles contenidas en estas condiciones técnicas".

Asimismo, en la descripción general establece, entre otros, que entre las obras preliminares el Ministerio de Obras Públicas ha desarrollado las obras de terracería, sin embargo, para continuar con el proceso de construcción se incluirá en la licitación del paquete VI.A: Área 13 Edificio Anexo, las siguientes actividades:

DIRECCIÓN DE INVERSIÓN DE LA OBRA PÚBLICA

Viceministerio de Obras Públicas

MINISTERIO DE OBRAS PÚBLICAS Y DE TRANSPORTE

Carretera a Santa Tecla, Km. 5½, Complejo Institucional La Lechuza, Frente al Estado Mayor
San Salvador, El Salvador, C. A.



- Mejoramiento del suelo de Fundación (Colocación Lodocreto y Construcción de Concreto Ciclópeo)
- Construcción de las Cimentaciones del Edificio (Zapatas, Tensores, Vigas de fundación y pedestales). Dichas cimentaciones son para un edificio de 3 niveles.
- Muros de retención.
- Obras Civiles del Edificio (Red de aguas negras y aguas lluvias a nivel de piso)

Paquete 6B

"El proyecto consta de diseño, suministro y montaje de estructura metálica, para la conformación de marcos de 6.0 m en sentido longitudinal y en el sentido transversal se compone de 2 claros de 6.18 m en los extremos, y dos naves centrales, una de 15.0 m soportada en el centro y otra de 21.5 m soportada en los tercios, además de la estructura metálica para cubos de escaleras internas y externas, montacargas y ascensores. El contratista tendrá como responsabilidad la revisión, complementación y/o mejoramiento del diseño, así como la ejecución de las obras civiles contenidas en estas condiciones técnicas".

Además, en la descripción general establece, entre otros, que para este proceso de licitación únicamente se considerará el paquete VI: Área 13. Edificio Anexo, que incluye la superestructura del Edificio Anexo, ubicado en el parqueo del Centro Internacional de Ferias y Convenciones (CIFCO) contiguo al Museo Nacional de Antropología (MUNA), cuya estructura se ha propuesto de perfiles metálicos.

Paquete 6C

"El contratista tendrá como responsabilidad la revisión, complementación y/o mejoramiento del diseño base, así como las ejecuciones de las obras civiles, eléctricas y de climatización contenidas en estas condiciones técnicas."

También establece en la descripción general, entre otros, que el proyecto consiste en una edificación con configuración de "planta libre", con el propósito que pueda ser una infraestructura de uso flexible, desarrollándose en 3 niveles. El edificio además contempla una serie de mejoras al entorno, integrando la construcción con una composición de diseño de paisaje, obras de movilidad como pasos seguros, y un puente peatonal con rampas a ambos lados que además se conecta con el actual Hospital de El Salvador.

Atentamente,