



Universidad Nacional Autónoma de Honduras

Secretaría Ejecutiva de Administración de Proyectos de Infraestructura
SEAPI

UNAH

ENMIENDA No. 1

CPN No. 02-2017-SEAPI-UNAH

SERVICIOS DE SUPERVISIÓN DEL PROYECTO “CONSTRUCCIÓN DE EDIFICIO DE AULAS No. 1 Y EDIFICIO ADMINISTRATIVO, CURNO”.

La Universidad Nacional Autónoma de Honduras, UNAH, a través de la Secretaría Ejecutiva de Administración de Proyectos de Infraestructura, SEAPI, a las empresas que adquirieron los Términos de Referencia para el Concurso Público Nacional **CPN No. 02-2017-SEAPI-UNAH**, da a conocer la **ENMIENDA No. 1** a los Términos de Referencia, la cual, con base al numeral XIII, Subnumeral 13.2 de los Términos de Referencia, pasa a formar parte integral de los mismos.

1. NUMERAL XXIII. PERSONAL DEL SUPERVISOR. SUBNUMERAL 23.1

Se modifica en el subnumeral 23.1, del numeral XXIII PERSONAL DEL SUPERVISO en lo referente a: **Inspectores de Obras Civiles, Inspectores de Obras Eléctricas, Inspectores de Obras Mecánicas**; quedando de la siguiente manera:

23.1 El supervisor deberá considerar en su oferta, como mínimo, el siguiente personal clave, el cual deberá estar colegiado y solvente con el Colegio respectivo:

Un (1) Gerente de Obra: Ingeniero Civil, con experiencia mínima de 10 años en supervisión y construcción de edificios de altura, mayor de 3 niveles, demostrada experiencia como Gerente de Obra, debidamente inscrito y solvente con el Colegio de Ingenieros Civiles de Honduras (CICH); será el responsable oficial de la Supervisión y deberá realizar visitas diarias al proyecto con presencia personal en sitio de medio día 2 veces a la semana.

Un (1) Ingeniero Residente: Ingeniero Civil, con experiencia mínima de 10 años como Ingeniero Residente de Proyectos en supervisión y construcción de edificios de altura, mayor de 3 niveles y experiencia de más de cinco (5) años en Diseño, Supervisión y Construcción de Estructuras de Concreto Armado en Proyectos. Se requiere a tiempo completo durante la ejecución de las obras, debidamente inscrito y solvente con el Colegio de Ingenieros Civiles de Honduras (CICH). Deberá tener presencia permanente en el sitio del proyecto.

Enmienda No. 1 de fecha 30 de marzo de 2017

CPN No. 02-2017-SEAPI-UNAH

“Servicios de Supervisión para el Proyecto: “Construcción de Edificio de Aulas No. 1 y Edificio Administrativo, CURNO”

Página





Universidad Nacional Autónoma de Honduras

Secretaría Ejecutiva de Administración de Proyectos de Infraestructura SEAPI

UNAH

Dos (2) Asistentes de Ingeniero Residente: Ingenieros Civiles con siete 7 años de experiencia mínima en trámites de estimaciones, cálculo en escalamiento de costos de materiales mano de obra y equipo; deberán tener amplios conocimientos en Gestión Integral de Calidad, Ambiente y Seguridad. Se requieren a tiempo completo durante la ejecución de las obras.

Un (1) Ingeniero Electricista Industrial: Con siete 7 años de experiencia en instalaciones eléctricas en edificios, con amplios conocimientos en tecnología reciente de manejo de energía, telecomunicaciones, automatización y mecánica. Velará por la seguridad industrial en su ramo en el proyecto. Se requiere de manera permanente.

Un (1) Ingeniero Mecánico Industrial: Con siete 7 años de experiencia en instalaciones mecánicas en edificios, con amplios conocimientos en Sistemas de Aire Acondicionado con Sistema de Caudal Variable de Refrigerante (VRF) bajo las normas ASHRAE y SMACNA, Sistemas de Elevadores, Sistemas de LPG bajo normas NFPA, Sistemas de Aire de Precisión para Cuartos de Datos. Velará por la seguridad industrial en su ramo en el proyecto. Se requiere de manera permanente.


Dos (2) Inspectores de Obras Civiles: Un pasante o recién graduado de Ingeniería Civil y un pasante o recién graduado de Arquitectura. Se requieren a tiempo completo durante la ejecución de la obra.

Dos (2) Inspectores de Obras Eléctricas: Pasantes o recién graduados de Ingeniería Eléctrica. Se requieren a tiempo completo durante la ejecución de la obra.

Dos (2) Inspectores de Obras Mecánicas: Pasantes o recién graduados de Ingeniería Mecánica. Se requieren a tiempo completo durante la ejecución de la obra.

Dado en la Ciudad Universitaria José Trinidad Reyes, Tegucigalpa, M.D.C., a los treinta (30) días del mes de marzo de 2017.




ING. CARMEN LASTENIA FLORES SANTOS
SECRETARIA EJECUTIVA

cc: Archivo Expediente de Concurso Público CPN-No. 02-2017-SEAPI-UNAH

Enmienda No. 1 de fecha 30 de marzo de 2017

CPN No. 02-2017-SEAPI-UNAH

“Servicios de Supervisión para el Proyecto: “Construcción de Edificio de Aulas No. 1 y Edificio Administrativo, CURNO”