



UNAH

Universidad Nacional Autónoma de Honduras

Secretaría Ejecutiva de Administración de Proyectos de Infraestructura
SEAPI-UNAH

OFICIO SEAPI-UNAH No. 075-2023
20 de enero de 2023

Señores Compradores Públicos Certificados
MÁSTER JUANA FRANCISCA PADILLA SALINAS, No. 0095
ABOGADO OSLYN YOVANNY HERNÁNDEZ MARADIAGA, No. 0055
Secretaría Ejecutiva de Administración y Finanzas, SEAF-UNAH

REF: Solicitud de Certificación de documentos por el
Comprador Público Certificado (CPC)

Estimados Señores:

Reciban mis atentos saludos en ocasión de solicitar la Certificación del documento Enmienda No. 1 del Proceso de Licitación Pública Nacional LPN No. 03-2022-SEAPI-UNAH, correspondiente al proyecto **“REPARACIÓN E IMPERMEABILIZACIÓN DE LOSAS DE AZOTEA EN EDIFICIOS, CIUDAD UNIVERSITARIA Y FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS”**, ubicado en la Ciudad Universitaria “José Trinidad Reyes” y en la Facultad de Ciencias Médicas, Tegucigalpa M.D.C., Francisco Morazán.

Lo anterior se solicita para dar cumplimiento a lo establecido en los artículos 44-A, 44-B y 44-C del Reglamento de la Ley de Contratación del Estado, CIRCULAR No. ONCAE-009-2019 emitida por la Oficina Normativa de Contratación y Adquisiciones del Estado (ONCAE) en fecha 15 de marzo de 2019 y CIRCULAR No. 006-2019 emitida por la Dirección de Adquisiciones de la Secretaría Ejecutiva de Administración y Finanzas (SEAF) de la Universidad Nacional Autónoma de Honduras (UNAH), en fecha 04 de abril de 2019.

Se adjunta la siguiente documentación:

1. Publicaciones en diarios impresos y en La Gaceta;
2. Comprobante de Publicación en Honducompras del Aviso de Licitación y el Pliego de Condiciones;
3. Documento para Otorgamiento de Visto Bueno al Pliego de Condiciones B-015-2022;
4. Formulario FCPC-04 de Aseguramiento del Pliego de Condiciones, firmado y sellado;
5. Original del documento de Enmienda No. 1;

*Ciudad Universitaria, Edificio Alma Mater, Piso No. 10, Tegucigalpa, M.D.C, Honduras, C.A.
Tel. 2216-6100, ext. 110454. Email: seapi@unah.edu.hn*



Universidad Nacional Autónoma de Honduras

Secretaría Ejecutiva de Administración de Proyectos de Infraestructura SEAPI-UNAH

UNAH

6. Formulario FCPC-06 de Aseguramiento de Enmiendas al Pliego de Condiciones por parte del Comprador Público Certificado.

Agradeciendo su atención al presente, aprovecho la oportunidad para expresarle mis muestras de consideración.

Atentamente,



ING. CARMEN LASTENIA FLORES SANTOS
SECRETARIA EJECUTIVA

cc: Lic. Miguel Antonio Andino Cerrato, Secretario Ejecutivo, SEAF-UNAH
cc: Dirección de Licitaciones y Contrataciones, SEAPI-UNAH
cc: Expediente del Proyecto, SEAPI-UNAH
gmce

Ciudad Universitaria, Edificio Alma Mater, Piso No. 10, Tegucigalpa, M.D.C, Honduras, C.A.
Tel. 2216-6100, ext. 110454. Email: seapi@unah.edu.hn



UNAH

Universidad Nacional Autónoma de Honduras
Secretaría Ejecutiva de Administración de Proyectos de Infraestructura
SEAPI-UNAH

ENMIENDA No. 1

LPN No. 03-2022-SEAPI-UNAH

“REPARACIÓN E IMPERMEABILIZACIÓN DE LOSAS DE AZOTEA EN EDIFICIOS, CIUDAD UNIVERSITARIA Y FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS”

La Universidad Nacional Autónoma de Honduras, UNAH, a través de la Secretaría Ejecutiva de Administración de Proyectos de Infraestructura, SEAPI-UNAH, a los participantes en el Proceso de Licitación Pública Nacional **LPN No. 03-2022-SEAPI-UNAH** da a conocer la **ENMIENDA No. 1** a los Documentos de Licitación, la cual, con base a la Subcláusula 11.2 de las IAO, pasa a formar parte integral de los mismos.

1. SECCIÓN II. DATOS DE LA LICITACIÓN (DDL).

A. Disposiciones Generales

Se modifica la Cláusula IAO 1.1 en la página 28 de las Bases de Licitación, que en adelante deberá leerse como sigue:

A. Disposiciones Generales	
IAO 1.1	<p>El Contratante es:</p> <p>UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE HONDURAS (UNAH)</p> <p>Las Obras son: “REPARACIÓN E IMPERMEABILIZACIÓN DE LOSAS DE AZOTEA EN EDIFICIOS, CIUDAD UNIVERSITARIA Y FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS”</p> <p>El proyecto consiste en la reparación y la aplicación de diferentes sistemas para la impermeabilización de las losas de azotea de veinticinco edificios en Ciudad Universitaria y dos edificios en la Facultad de Ciencias Médicas, con la finalidad de resolver los problemas de filtraciones que se presentan en época de lluvia, en vista que los sistemas impermeabilizantes con los que cuentan los edificios en la actualidad ya cumplieron su vida útil.</p>

Enmienda No. 1 de fecha 19 de enero de 2023

LPN No. 03-2022-SEAPI-UNAH

“Reparación e Impermeabilización de Losas de Azotea en Edificios, Ciudad Universitaria y Facultad de Ciencias Médicas.”



Universidad Nacional Autónoma de Honduras

Secretaría Ejecutiva de Administración de Proyectos de Infraestructura SEAPI-UNAH

UNAH

	<p>El plazo de ejecución de las obras es: Doscientos diez (210) días calendario</p> <p>El número e identificación del contrato es:</p> <p>CONTRATO DE CONSTRUCCIÓN No. CC-____-2022-SEAPI-UNAH.</p>
--	---

2. SECCIÓN IV. FORMULARIOS DE LA OFERTA.

8. Contrato

Se modifica la Cláusula Sexta en la página 48 de las Bases de Licitación, que en adelante deberá leerse como sigue:

CLÁUSULA SEXTA: PLAZO DE EJECUCIÓN. El plazo de ejecución de las obras objeto de este Contrato es de **doscientos diez (210) días calendario**, a partir de la fecha estipulada en la orden de inicio emitida por EL CONTRATANTE y entregada a EL CONTRATISTA.

3. SECCIÓN IX. LISTA DE CANTIDADES, EDIFICIO ALMA MÁTER

Se adiciona la actividad IX.1.13, quedando de la siguiente manera:

Ítem	Descripción de la Actividad	Unidad	Cantidad	Precio Unitario	Total L.
I	EDIFICIO ALMA MÁTER				
IX.1.13	Pegado de piezas de zócalo de piso terrazo tipo granito con mortero 1:4 y fraguado con fraguador antihongos, color similar al existente, en azotea LOSA TERCER NIVEL EN ÁREA LADO SUR SOBRE EL AUDITORIO. Ver Especificaciones Técnicas.	m	10.00		L. -

Enmienda No. 1 de fecha 19 de enero de 2023

LPN No. 03-2022-SEAPI-UNAH

"Reparación e Impermeabilización de Losas de Azotea en Edificios, Ciudad Universitaria y Facultad de Ciencias Médicas."



UNAH

Universidad Nacional Autónoma de Honduras

Secretaría Ejecutiva de Administración de Proyectos de Infraestructura
SEAPI-UNAH

4. SECCIÓN VIII. PLANOS

Se agrega el Plano A-28 "PLANO DETALLE DE TUBERÍA EN EDIFICIO G-1, el cual se adjunta en CD.

5. SECCIÓN IX. LISTA DE CANTIDADES, EDIFICIO ALMA MÁTER.

Se modifican los ITEMS IX.1.3 y IX.1.4, quedando de la siguiente manera:

Ítem	Descripción de la Actividad	Unidad	Cantidad	Precio Unitario	Total L.
I EDIFICIO ALMA MÁTER					
IX.1.3	Limpieza de toda el área de LOSA TERCER NIVEL EN ÁREA LADO SUR SOBRE EL AUDITORIO Y TERRAZAS EN LADO NORTE. 1. Lijado de piso de superficie; 2. Barrer y trapear losa quitando exceso de polvo; 3. Utilizar desengrasante industrial en la superficie con similar o superior a R7K158, de Sherwin William, sin dañar ni astillar la pieza del terrazo tipo granito. Ver Especificaciones Técnicas.	m ²	1,206.00		L. -
IX.1.4	Limpieza de toda el área de LOSA EN PLANTA BAJA SOBRE BODEGAS EN SÓTANO LADO SUR Y ÁREA LADO NORTE. 1. Lijado de piso de superficie; 2. Barrer y trapear losa quitando exceso de polvo; 3. Utilizar desengrasante industrial en la superficie con similar o superior a R7K158, de Sherwin William, sin dañar ni astillar la pieza del terrazo tipo granito. Ver Especificaciones Técnicas.	m ²	521.34		L. -

Enmienda No. 1 de fecha 19 de enero de 2023

LPN No. 03-2022-SEAPI-UNAH

"Reparación e Impermeabilización de Losas de Azotea en Edificios, Ciudad Universitaria y Facultad de Ciencias Médicas."



UNAH

Universidad Nacional Autónoma de Honduras
Secretaría Ejecutiva de Administración de Proyectos de Infraestructura
SEAPI-UNAH

6. SECCIÓN VII. ESPECIFICACIONES Y CONDICIONES DE CUMPLIMIENTO,
CAPITULO III, 3.9 ÍTEMS DE ACTIVIDADES IX. “EDIFICIO ALMA MATER”

Se modifican los ÍTEMS IX.1.3 y IX.1.4., quedando de la siguiente manera:

ÍTEM IX.1.3 Limpieza de toda el área de LOSA TERCER NIVEL EN ÁREA LADO SUR SOBRE EL AUDITORIO Y TERRAZAS EN LADO NORTE. 1. Lijado de piso de superficie; 2. Barrer y trapear losa quitando exceso de polvo; 3. Utilizar desengrasante industrial en la superficie con similar o superior a R7K158, de Sherwin William, sin dañar ni astillar la pieza del terrazo tipo granito

UNIDAD DE MEDIDA Metro cuadrado

DESCRIPCIÓN

Esta actividad consiste en la limpieza de las superficies a tratar con selladores impermeabilizantes en la losa del Tercer Nivel en el área lado Sur sobre el Auditorio y terrazas en lado Norte.

PROCEDIMIENTO DE EJECUCIÓN

Después de realizado el sellado de las juntas entre los ladrillos de piso y después del tiempo de curado especificado del producto utilizado para el sellado de juntas, (Actividad de Item IX.1.5), con el objeto de garantizar la adherencia del impermeabilizante a la superficie de terrazo tipo granito en el tercer nivel del edificio, se realizará una limpieza en la superficie del piso, ya que debe estar limpia, seca y libre de grasa, aceite, pintura, y selladores.

Se realizará un lijado delgado para abrir poros de la superficie del piso de terrazo tipo granito. Este lijado debe realizarse en toda la superficie con lija No. 200 en adelante, para generar una superficie de adherencia, sin rayar ni astillar el piso.

Barrer adecuadamente hasta remover bien el polvo producto del lijado. Trapear varias veces la superficie lijada, hasta que quede limpia.

En los casos puntuales donde se requiera limpieza especial, usar un limpiador/desengrasante similar o superior a R7K158, de Sherwin William, sin dañar ni astillar la pieza del terrazo tipo granito.



Universidad Nacional Autónoma de Honduras

Secretaría Ejecutiva de Administración de Proyectos de Infraestructura SEAPI-UNAH

UNAH

MEDIDA Y FORMA DE PAGO

Se medirá en campo el área limpiada y se pagará por metro cuadrado (m²), debidamente aprobado por la Supervisión-SEAPI-UNAH. El valor será el precio unitario estipulado dentro del contrato e incluye materiales, equipos y herramientas, mano de obra, transporte y cualquier otro elemento que el contratista considere necesario y que sea justificable.

ÍTEM IX.1.4 Limpieza de toda el área de LOSA EN PLANTA BAJA SOBRE BODEGAS EN SÓTANO LADO SUR Y ÁREA LADO NORTE. 1. Lijado de piso de superficie; 2. Barrer y trapear losa quitando exceso de polvo; 3. Utilizar desengrasante industrial en la superficie con similar o superior a R7K158, de Sherwin William, sin dañar ni astillar la pieza del terrazo tipo granito.

UNIDAD DE MEDIDA Metro cuadrado

DESCRIPCIÓN

Esta actividad consiste en la limpieza de las superficies a tratar con selladores impermeabilizantes en la losa del Tercer Nivel en el área lado Sur sobre el Auditorio y terrazas en lado Norte.

PROCEDIMIENTO DE EJECUCIÓN

Ver Actividad IX.1.3.

MEDIDA Y FORMA DE PAGO

Ver Actividad IX.1.3.

7. SECCIÓN VII. ESPECIFICACIONES Y CONDICIONES DE CUMPLIMIENTO, CAPÍTULO V. BIOSEGURIDAD, HIGIENE, SALUD Y SEGURIDAD EN EL TRABAJO

5.3 LINEAMIENTOS BÁSICOS DEL PLAN Y REQUERIMIENTOS DE SALUD EN TRABAJO




Universidad Nacional Autónoma de Honduras

Secretaría Ejecutiva de Administración de Proyectos de Infraestructura SEAPI-UNAH

UNAH

Se agrega información de la letrina a Tabla No.3 del literal i) Especificaciones Técnicas del Sistema de Protección Colectiva, quedando de la siguiente manera:

Letrinas	Se colocará al menos una letrina en el proyecto en los frentes de trabajo donde se necesite y en base a la ubicación establecida según el Plan PSL.	Incluye suministro e instalación y limpieza para mantenimiento en condiciones higiénicas y seguras durante todo el periodo de tiempo que se requiera durante la ejecución del proyecto.	Número de unidades previstas, según el Plan PSL.	
-----------------	---	---	--	---

8. SECCIÓN VII. ESPECIFICACIONES Y CONDICIONES DE CUMPLIMIENTO CAPÍTULO II ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Se adiciona el numeral 2.1.5 Bodega de materiales, quedando de la siguiente forma:

2.1.5 BODEGA DE MATERIALES

Se utilizará para almacenaje de materiales un contenedor metálico de 20 pies, se recomienda que tenga medidas 6.06 metros de largo, 2.43 metros de ancho y 2,59 metros de alto. Este se colocará en la zona que indique la Supervisión.

9. SECCIÓN IX. LISTA DE CANTIDADES, EDIFICIO 1847

Se modifica el ITEM XII.1.11 y se agrega el nuevo ITEM XII.1.12, quedando de la siguiente forma:



Universidad Nacional Autónoma de Honduras

Secretaría Ejecutiva de Administración de Proyectos de Infraestructura SEAPI-UNAH

UNAH

Ítem	Descripción de la Actividad	Unidad	Cantidad	Precio Unitario	Total L.
XII EDIFICIO 1847					
XII.1.11	Suministro e instalación de ventana de 1.55 m x 0.66 m de alto de aluminio acabado natural, perfil 1 3/4" x 1 3/4", vidrio fijo claro laminado de 7 mm, (3+1+3), ubicado en la parte posterior de marco del louver existente, en interior de cuarto eléctrico, AZOTEA MÓDULO B. Incluye desinstalación de louver y su reinstalación al terminar de instalar la ventana, y sellado de perímetro de boquete con silicón para intemperie. Ver Especificaciones Técnicas.	u	2.00		L. -
XII EDIFICIO 1847					
XII.1.12	Desinstalación y reinstalación de bases metálicas y lámparas eléctricas ubicadas en parte más alta de mural de Fachada Este de Edificio. Ver Especificaciones Técnicas.	u	6.00		L. -

10. SECCIÓN VII. ESPECIFICACIONES Y CONDICIONES DE CUMPLIMIENTO CAPÍTULO III, 3.12 ÍTEMS DE ACTIVIDADES XII. "EDIFICIO 1847"

Se modifica el numeral XII.1.11 y se adiciona el XII.1.12, quedando de la siguiente manera:

ÍTEM XII.1.11 Suministro e instalación de ventana de 1.55 m x 0.66 m de alto de aluminio acabado natural, perfil 1 3/4" x 1 3/4", vidrio fijo claro laminado de 7 mm, (3+1+3), ubicado en la parte posterior de marco del louver existente, en interior de cuarto eléctrico, AZOTEA MÓDULO B. Incluye desinstalación de louver y su reinstalación al terminar de instalar la ventana, y sellado de perímetro de boquete con silicón para intemperie.

Unidad

Enmienda No. 1 de fecha 19 de enero de 2023

LPN No. 03-2022-SEAPI-UNAH

"Reparación e Impermeabilización de Losas de Azotea en Edificios, Ciudad Universitaria y Facultad de Ciencias Médicas."



Universidad Nacional Autónoma de Honduras
Secretaría Ejecutiva de Administración de Proyectos de Infraestructura
SEAPI-UNAH

UNAH

UNIDAD DE
MEDIDA

DESCRIPCIÓN

Esta actividad consiste en el suministro e instalación de ventana de aluminio natural y vidrio fijo claro laminado de 7 mm, en boquete atrás del louver que está ubicado sobre la puerta de cuarto eléctrico.

PROCEDIMIENTO DE EJECUCIÓN

La actividad inicia con la instalación de la ventana en la parte de atrás del louver de cada cuarto eléctrico ubicado en el Módulo B de la Azotea, para impedir la entrada de agua lluvia cuando azota la misma. Antes de realizar la instalar la ventana se debe desinstalar el louver y al final se volverá a instalar en la parte de fachada del cuarto eléctrico. Terminar con el sellado de perímetro de boquete con silicón para intemperie.

MEDIDA Y FORMA DE PAGO

Se contarán en el campo las ventanas instaladas, y se pagarán por unidad, aprobado por la Supervisión-SEAPI-UNAH. El valor será el precio unitario estipulado dentro del contrato e incluye materiales, equipos y herramientas, mano de obra, transporte, limpieza y cualquier otro elemento que el contratista considere necesario y que sea justificable.

ÍTEM XII.1.12 Desinstalación y reinstalación de bases metálicas y lámparas eléctricas ubicadas en parte más alta de mural de Fachada Este de Edificio.

UNIDAD DE Unidad
MEDIDA

DESCRIPCIÓN

Esta actividad consiste en la desinstalación de lámparas eléctricas y bases metálicas de soporte y luego la reinstalación de las mismas.

PROCEDIMIENTO DE EJECUCIÓN

La actividad inicia con la desinstalación de las bases metálicas y lámparas eléctricas, mientras se realicen trabajos de sellado en mural Este del edificio, ya que se usará guindola en esta zona. Al final de las obras de sellado del mural, se debe realizar la reinstalación de las mismas unidades, tal como se encontraron al inicio.

MEDIDA Y FORMA DE PAGO

Se contarán en el campo las unidades desinstaladas, y se pagarán por unidad, aprobado por la Supervisión-SEAPI-UNAH. El valor será el precio unitario estipulado dentro del contrato e incluye materiales, equipos y herramientas, mano de obra, transporte, limpieza y cualquier otro elemento que el contratista considere necesario y que sea justificable.

Enmienda No. 1 de fecha 19 de enero de 2023

LPN No. 03-2022-SEAPI-UNAH

“Reparación e Impermeabilización de Losas de Azotea en Edificios, Ciudad Universitaria y Facultad de Ciencias Médicas.”



UNAH

Universidad Nacional Autónoma de Honduras

Secretaría Ejecutiva de Administración de Proyectos de Infraestructura
SEAPI-UNAH

Producto de la Enmienda realizada, se sustituye en su totalidad la SECCIÓN VII. ESPECIFICACIONES Y CONDICIONES DE CUMPLIMIENTO y la SECCIÓN IX. LISTA DE CANTIDADES de los Documentos del Proceso de Licitación Pública Nacional LPN No. 03-2022-SEAPI-UNAH, que es el FORMATO FINAL DE OFERTA. Se adjuntan en formato digital.

La presente Enmienda se suscribe en la Ciudad Universitaria, José Trinidad Reyes, Tegucigalpa, M.D.C., a los veinte (20) días del mes de enero de 2023.



ING. CARMEN LASTENIA FLORES SANTOS
SECRETARIA EJECUTIVA

cc: Archivo Expediente del Proceso, SEAPI-UNAH

Enmienda No. 1 de fecha 19 de enero de 2023

LPN No. 03-2022-SEAPI-UNAH

“Reparación e Impermeabilización de Losas de Azotea en Edificios, Ciudad Universitaria y Facultad de Ciencias Médicas.”

Página 9



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE HONDURAS
SECRETARÍA EJECUTIVA DE ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA
SEAPI-UNAH

PROYECTO: REPARACIÓN E IMPERMEABILIZACIÓN DE LOSAS DE AZOTEAS EN EDIFICIOS,
CIUDAD UNIVERSITARIA Y FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS

FORMATO DE OFERTA
LISTADO DE ACTIVIDADES Y CANTIDADES DE OBRA

Ítem	Descripción de la Actividad	Unidad	Cantidad	Precio Unitario	Total L.
I					
EDIFICIO F-1					
I.1 OBRAS DE ALBAÑILERÍA					
I.1.1	Resane de bordillos perimetrales, pretilas y otros elementos verticales, a la altura del flashing, previa instalación del mismo. Incluye picado y botado de material fuera de los predios de la UNAH. Usar mortero 1:4, incluye aplicación de adherente para unir concreto fresco con concreto endurecido, similar o superior a ADICEM. Ver Especificaciones Técnicas.	m	3.00		L -
I.1.2	Reparación de revestimiento de losetas de barro. Incluye el suministro e instalación de loseta de barro, la colocación de unidades desprendidas y resane de juntas con mortero 1:4. Ver Especificaciones Técnicas.	m ²	130.00		L -
I.1.3	Nivelación de losa con mortero 1:3, pendiente mínima de 2%. Aplicar impermeabilizante integral, similar o superior a PASA PROTECTO GRAL. Incluye suministro y aplicación previa de adherente para unir concreto fresco con concreto endurecido, similar o superior a ADICEM. Ver Especificaciones Técnicas.	m ³	3.00		L -
I.2 OBRAS IMPERMEABILIZACIÓN					
I.2.1	Suministro e instalación de sistema de impermeabilización con lámina bituminosa tipo LBM-40/G-FP reforzada con malla de poliéster y polímero de polipropileno atáctico (APP), aplicado a base de calor. Incluye: remoción de impermeabilizante existente, limpieza previa de superficie, sellado de fisuras con cemento plástico similar o superior a Aislaflex Cement PASA, aplicación de primer y la instalación de flashing en bordillos perimetrales y otros elementos verticales (h = 0.30 m) con el mismo material APP (ver detalle en plano). Ver Especificaciones Técnicas.	m ²	2,482.94		L -
SUBTOTAL EDIFICIO F-1					L -
II					
EDIFICIO D-1					
II.1 OBRAS DE ALBAÑILERÍA					
II.1.1	Resane de bordillos perimetrales, pretilas y otros elementos verticales, a la altura del flashing, previa instalación del mismo. Incluye picado y botado de material fuera de los predios de la UNAH. Usar mortero 1:4, incluye aplicación de adherente para unir concreto fresco con concreto endurecido, similar o superior a ADICEM. Ver Especificaciones Técnicas.	m	3.00		L -
II.1.2	Reparación de revestimiento de losetas de barro. Incluye el suministro e instalación de loseta de barro, la colocación de unidades desprendidas y resane de juntas con mortero 1:4. Ver Especificaciones Técnicas.	m ²	130.00		L -
II.1.3	Nivelación de losa con mortero 1:3, pendiente mínima de 2%. Aplicar impermeabilizante integral, similar o superior a PASA PROTECTO GRAL. Incluye suministro y aplicación previa de adherente para unir concreto fresco con concreto endurecido, similar o superior a ADICEM. Ver Especificaciones Técnicas.	m ³	3.00		L -



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE HONDURAS
SECRETARÍA EJECUTIVA DE ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA
SEAPI-UNAH

PROYECTO: REPARACIÓN E IMPERMEABILIZACIÓN DE LOSAS DE AZOTEAS EN EDIFICIOS,
CIUDAD UNIVERSITARIA Y FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS

FORMATO DE OFERTA
LISTADO DE ACTIVIDADES Y CANTIDADES DE OBRA

Ítem	Descripción de la Actividad	Unidad	Cantidad	Precio Unitario	Total L.
II.2 OBRAS IMPERMEABILIZACIÓN					
II.2.1	Suministro e instalación de sistema de impermeabilización con lámina bituminosa tipo LBM-40/G-FP reforzada con malla de poliéster y polímero de polipropileno atáctico (APP), aplicado a base de calor. Incluye: remoción de impermeabilizante existente, limpieza previa de superficie, sellado de fisuras con cemento plástico similar o superior a Aislaflex Cement PASA, aplicación de primer y la instalación de flashing en bordillos perimetrales y otros elementos verticales (h = 0.30 m) con el mismo material APP (ver detalle en plano). Ver Especificaciones Técnicas.	m ²	2,482.94		L. -
SUBTOTAL EDIFICIO D-1					L. -
III EDIFICIO REGISTRO ESTUDIANTIL					
III.1 OBRAS DE ALBAÑILERÍA					
III.1.1	Resane de bordillos perimetrales, pretilas y otros elementos verticales, a la altura del flashing, previa instalación del mismo. Incluye picado y botado de material fuera de los predios de la UNAH . Usar mortero 1:4, incluye aplicación de adherente para unir concreto fresco con concreto endurecido, similar o superior a ADICEM. Ver Especificaciones Técnicas.	m	2.00		L. -
III.1.2	Nivelación de losa con mortero 1:3, pendiente mínima de 2%. Aplicar impermeabilizante integral, similar o superior a PASA PROTECTO GRAL. Incluye suministro y aplicación previa de adherente para unir concreto fresco con concreto endurecido, similar o superior a ADICEM. Ver Especificaciones Técnicas.	m ³	15.00		L. -
III.2 OBRAS IMPERMEABILIZACIÓN					
III.2.1	Suministro e instalación de sistema de impermeabilización con lámina bituminosa tipo LBM-40/G-FP reforzada con malla de poliéster y polímero de polipropileno atáctico (APP), aplicado a base de calor. Incluye: remoción de impermeabilizante existente, limpieza previa de superficie, sellado de fisuras con cemento plástico similar o superior a Aislaflex Cement PASA, aplicación de primer y la instalación de flashing en bordillos perimetrales y otros elementos verticales (h = 0.30 m) con el mismo material APP (ver detalle en plano). Ver Especificaciones Técnicas.	m ²	1,019.20		L. -
SUBTOTAL EDIFICIO REGISTRO ESTUDIANTIL					L. -
IV EDIFICIO C-2					
IV.1 OBRAS DE ALBAÑILERÍA					
IV.1.1	Resane de bordillos perimetrales, pretilas y otros elementos verticales, a la altura del flashing, previa instalación del mismo. Incluye picado y botado de material fuera de los predios de la UNAH . Usar mortero 1:4, incluye aplicación de adherente para unir concreto fresco con concreto endurecido, similar o superior a ADICEM. Ver Especificaciones Técnicas.	m	7.00		L. -
IV.2 OBRAS IMPERMEABILIZACIÓN					



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE HONDURAS
SECRETARÍA EJECUTIVA DE ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA
SEAPI-UNAH

PROYECTO: REPARACIÓN E IMPERMEABILIZACIÓN DE LOSAS DE AZOTEAS EN EDIFICIOS,
CIUDAD UNIVERSITARIA Y FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS

FORMATO DE OFERTA
LISTADO DE ACTIVIDADES Y CANTIDADES DE OBRA

Ítem	Descripción de la Actividad	Unidad	Cantidad	Precio Unitario	Total L.
IV.2.1	Reparación de área de impermeabilización existente dañada. Incluye: remoción de impermeabilizante dañado, limpieza previa de superficie, aplicación de primer y reposición con lámina bituminosa tipo LBM-40/G-FP reforzada con malla de poliéster y polímero de polipropileno atáctico (APP), aplicado a base de calor. Ver Especificaciones Técnicas.	m ²	35.00		L. -
IV.2.2	Suministro e instalación de recubrimiento de impermeabilización mediante membrana de poliuretano-acrílico monocomponente, similar o superior a IMPER NRG XTREME. Incluye: limpieza previa de la superficie; malla de refuerzo de poliéster en todas las coladeras, tubos y otros puntos críticos de filtración; aplicación de imprimación (25% de dilución) y dos capas sin diluir a razón de 0.5 L/m ² . En los flashing de bordillos perimetrales y otros elementos verticales se utilizará lámina bituminosa tipo LBM-40/G-FP reforzada con malla de poliéster y polímero de polipropileno atáctico (APP), aplicado a base de calor, h= 0.30 m. Ver Especificaciones Técnicas.	m ²	1,850.00		L. -
SUBTOTAL EDIFICIO C-2					L. -

V	EDIFICIO QUÍMICA Y FARMACIA, I-1				
V.1	OBRAS DE ALBAÑILERÍA				
V.1.1	Resane de bordillos perimetrales, pretilas y otros elementos verticales, a la altura del flashing, previa instalación del mismo. Incluye picado y botado de material fuera de los predios de la UNAH. Usar mortero 1:4, incluye aplicación de adherente para unir concreto fresco con concreto endurecido, similar o superior a ADICEM. Ver Especificaciones Técnicas.	m	10.00		L. -
V.1.2	Nivelación de losa con mortero 1:3, pendiente mínima de 2%. Aplicar impermeabilizante integral, similar o superior a PASA PROTECTO GRAL. Incluye suministro y aplicación previa de adherente para unir concreto fresco con concreto endurecido, similar o superior a ADICEM. Ver Especificaciones Técnicas.	m ³	15.00		L. -
V.2	OBRAS IMPERMEABILIZACIÓN				
V.2.1	Suministro e instalación de sistema de impermeabilización con lámina bituminosa tipo LBM-40/G-FP reforzada con malla de poliéster y polímero de polipropileno atáctico (APP), aplicado a base de calor. Incluye: remoción de impermeabilizante existente, limpieza previa de superficie, sellado de fisuras con cemento plástico similar o superior a Aislaflex Cement PASA, aplicación de primer y la instalación de flashing en bordillos perimetrales y otros elementos verticales (h = 0.30 m) con el mismo material APP (ver detalle en plano). Ver Especificaciones Técnicas.	m ²	4,381.96		L. -
SUBTOTAL EDIFICIO QUÍMICA Y FARMACIA, I-1					L. -
VI	EDIFICIO BIBLIOTECA CENTRAL				
VI.1	OBRAS DE ALBAÑILERÍA				



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE HONDURAS
SECRETARÍA EJECUTIVA DE ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA
SEAPI-UNAH

**PROYECTO: REPARACIÓN E IMPERMEABILIZACIÓN DE LOSAS DE AZOTEAS EN EDIFICIOS,
CIUDAD UNIVERSITARIA Y FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS**

FORMATO DE OFERTA
LISTADO DE ACTIVIDADES Y CANTIDADES DE OBRA

Ítem	Descripción de la Actividad	Unidad	Cantidad	Precio Unitario	Total L.
VI.1.1	Resane de bordillos perimetrales, pretilas y otros elementos verticales, a la altura del flashing, previa instalación del mismo. Incluye picado y botado de material fuera de los predios de la UNAH. Usar mortero 1:4, incluye aplicación de adherente para unir concreto fresco con concreto endurecido, similar o superior a ADICEM. Ver Especificaciones Técnicas.	m	3.00		L. -
VI.2	OBRAS IMPERMEABILIZACIÓN				
VI.2.1	Suministro e instalación de recubrimiento de impermeabilización mediante membrana de poliuretano-acrílico monocomponente, similar o superior a IMPER NRG XTREME. Incluye: limpieza previa de la superficie; malla de refuerzo de poliéster en todas las coladeras, tubos y otros puntos críticos de filtración; aplicación de imprimación (25% de dilución) y dos capas sin diluir a razón de 0.5 L/m ² . En los flashing de bordillos perimetrales y otros elementos verticales se utilizará lámina bituminosa tipo LBM-40/G-FP reforzada con malla de poliéster y polímero de polipropileno atáctico (APP), aplicado a base de calor, h= 0.30 m. Ver Especificaciones Técnicas.	m ²	2,821.14		L. -
SUBTOTAL EDIFICIO BIBLIOTECA CENTRAL					L. -
VII	EDIFICIO ODONTOLOGÍA, G-1				
VII.1	OBRAS VARIAS				
VII.1.1	Resane de bordillos perimetrales, pretilas y otros elementos verticales, a la altura del flashing, previa instalación del mismo. Incluye picado y botado de material fuera de los predios de la UNAH. Usar mortero 1:4, incluye aplicación de adherente para unir concreto fresco con concreto endurecido, similar o superior a ADICEM. Ver Especificaciones Técnicas.	m	50.00		L. -
VII.1.2	Desmontaje de techo de cubierta de lámina de zinc y estructura de madera apoyada sobre losa. Incluye: botado de material desmontado fuera de los predios de la UNAH, limpieza de losa y andamios. Ver Especificaciones Técnicas.	m ²	69.47		L. -
VII.1.3	Nivelación de losa con mortero 1:3, pendiente mínima de 2%. Aplicar impermeabilizante integral, similar o superior a PASA PROTECTO GRAL. Incluye suministro y aplicación previa de adherente para unir concreto fresco con concreto endurecido, similar o superior a ADICEM. Ver Especificaciones Técnicas.	m ³	5.04		L. -
VII.1.4	Desinstalación de tuberías y accesorios de drenaje de aguas lluvias, PVC de 6" y 4", incluye: 1) Picado de pared de bloque, piso y acera de concreto, por paso de tuberías. 2) Traslado del material desinstalado a los predios de la Dirección de Servicios Generales de la UNAH. Ver detalle en plano y Especificaciones Técnicas.	global	1.00		L. -
VII.1.5	Marcado de la ruta de las tuberías de drenaje de PVC de 6" y 4", según diseño, con pendiente mínima de 2%. Ver detalle en plano. Ver Especificaciones Técnicas.	global	1.00		L. -



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE HONDURAS
SECRETARÍA EJECUTIVA DE ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA
SEAPI-UNAH

PROYECTO: REPARACIÓN E IMPERMEABILIZACIÓN DE LOSAS DE AZOTEAS EN EDIFICIOS,
CIUDAD UNIVERSITARIA Y FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS

FORMATO DE OFERTA
LISTADO DE ACTIVIDADES Y CANTIDADES DE OBRA

Ítem	Descripción de la Actividad	Unidad	Cantidad	Precio Unitario	Total L.
VII.1.6	Suministro e instalación de tuberías y accesorios, para drenaje de PVC ASTM D-2241, SDR 26, 4" de diámetro. Incluye: 1) Resane de pared de bloque. 2) Prueba hidrostática de la tubería instalada con una presión de prueba de 10 P.S.I. y prueba de funcionamiento. Ver detalle en plano. Ver Especificaciones Técnicas.	global	1.00		L. -
VII.1.7	Suministro e instalación de tuberías y accesorios, para drenaje de PVC ASTM D-2241, SDR 26, 6" de diámetro. Incluye: 1) Resane de piso y acera de concreto. 2) Prueba hidrostática de la tubería instalada con una presión de prueba 10 P.S.I. y prueba de funcionamiento. Ver detalle en plano. Ver Especificaciones Técnicas.	global	1.00		L. -
VII.2	OBRAS IMPERMEABILIZACIÓN				
VII.2.1	Reparación de área de impermeabilización existente dañada. Incluye: remoción de impermeabilizante dañado, limpieza previa de superficie, aplicación de primer y reposición con lámina bituminosa tipo LBM-40/G-FP reforzada con malla de poliéster y polímero de polipropileno atáctico (APP), aplicado a base de calor. Ver Especificaciones Técnicas.	m ²	5.00		L. -
VII.2.2	Suministro e instalación de recubrimiento de impermeabilización mediante membrana de poliuretano-acrílico monocomponente, similar o superior a IMPER NRG XTREME. Incluye: limpieza previa de la superficie; malla de refuerzo de poliéster en todas las coladeras, tubos y otros puntos críticos de filtración; aplicación de imprimación (25% de dilución) y dos capas sin diluir a razón de 0.5 L/m ² . En los flashing de bordillos perimetrales y otros elementos verticales se utilizará lámina bituminosa tipo LBM-40/G-FP reforzada con malla de poliéster y polímero de polipropileno atáctico (APP), aplicado a base de calor, h= 0.30 m. Ver Especificaciones Técnicas.	m ²	3,096.24		L. -
VII.2.3	Suministro e instalación de sistema de impermeabilización con lámina bituminosa tipo LBM-40/G-FP reforzada con malla de poliéster y polímero de polipropileno atáctico (APP), aplicado a base de calor. Incluye: remoción de impermeabilizante existente, limpieza previa de superficie, sellado de fisuras con cemento plástico similar o superior a Aislaflex Cement PASA, aplicación de primer y la instalación de flashing en bordillos perimetrales y otros elementos verticales (h = 0.30 m) con el mismo material APP (ver detalle en plano). Ver Especificaciones Técnicas.	m ²	69.47		L. -
SUBTOTAL EDIFICIO ODONTOLÓGIA, G-1					L. -
VIII	EDIFICIO CIENCIAS ECONÓMICAS, C-1				
VIII.1	OBRAS DE ALBAÑILERÍA				



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE HONDURAS
SECRETARÍA EJECUTIVA DE ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA
SEAPI-UNAH

PROYECTO: REPARACIÓN E IMPERMEABILIZACIÓN DE LOSAS DE AZOTEAS EN EDIFICIOS,
CIUDAD UNIVERSITARIA Y FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS

FORMATO DE OFERTA
LISTADO DE ACTIVIDADES Y CANTIDADES DE OBRA

Ítem	Descripción de la Actividad	Unidad	Cantidad	Precio Unitario	Total L.
VIII.1.1	Resane de bordillos perimetrales, pretilas y otros elementos verticales, a la altura del flashing, previa instalación del mismo. Incluye picado y botado de material fuera de los predios de la UNAH. Usar mortero 1:4, incluye aplicación de adherente para unir concreto fresco con concreto endurecido, similar o superior a ADICEM. Ver Especificaciones Técnicas.	m	20.00		L. -
VIII.1.2	Remoción y reposición de mortero dañado en tramos de losa en voladizo con mortero 1:4, e = 2.5 cm. Incluye demolición, acarreo y botado de material fuera de los predios de la UNAH y la aplicación de adherente para unir concreto fresco con concreto endurecido, similar o superior a ADICEM. Ver Especificaciones Técnicas.	m ²	135.26		L. -
VIII.2	OBRAS IMPERMEABILIZACIÓN				
VIII.2.1	Suministro e instalación de recubrimiento de impermeabilización mediante membrana de poliuretano-acrílico monocomponente, similar o superior a IMPER NRG XTREME. Incluye: limpieza previa de la superficie; malla de refuerzo de poliéster en todas las coladeras, tubos y otros puntos críticos de filtración; aplicación de imprimación (25% de dilución) y dos capas sin diluir a razón de 0.5 L/m ² . En los flashing de bordillos perimetrales y otros elementos verticales se utilizará lámina bituminosa tipo LBM-40/G-FP reforzada con malla de poliéster y polímero de polipropileno atáctico (APP), aplicado a base de calor, h= 0.30 m. Ver Especificaciones Técnicas.	m ²	1,620.51		L. -
VIII.2.2	Suministro e instalación de recubrimiento de impermeabilización mediante membrana de poliuretano-acrílico monocomponente y malla de refuerzo de poliéster en toda la superficie, similar o superior a IMPER NRG XTREME. Incluye: limpieza previa de la superficie; ejecución de flashing h=0.30 m, con malla de refuerzo de poliéster en todas las coladeras, tubos, flashing y otros puntos críticos de filtración; aplicación de imprimación (25% de dilución) y dos capas sin diluir en toda el área a razón de 0.5 L/m ² . Ver Especificaciones Técnicas.	m ²	164.42		L. -
SUBTOTAL EDIFICIO CIENCIAS ECONÓMICAS, C-1					L. -
IX	EDIFICIO ALMA MÁTER				
IX.1	OBRAS VARIAS				
IX.1.1	Avivado de juntas dañadas y sueltas, sin dañar ni astillar la pieza del terrazo tipo granito, hasta profundizar y remover el concreto viejo de la junta entre pisos, con espátula metálica. Incluye el avivado de juntas de piso, en cambios de dirección y en la parte superior de zócalos, así como la limpieza de residuos de concreto y polvo con soplete eléctrico. LOSA TERCER NIVEL EN ÁREA LADO SUR SOBRE EL AUDITORIO Y TERRAZAS EN LADO NORTE. Ver Especificaciones Técnicas.	m	6,331.50		L. -



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE HONDURAS
SECRETARÍA EJECUTIVA DE ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA
SEAPI-UNAH

PROYECTO: REPARACIÓN E IMPERMEABILIZACIÓN DE LOSAS DE AZOTEAS EN EDIFICIOS,
CIUDAD UNIVERSITARIA Y FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS

FORMATO DE OFERTA
LISTADO DE ACTIVIDADES Y CANTIDADES DE OBRA

Ítem	Descripción de la Actividad	Unidad	Cantidad	Precio Unitario	Total L.
IX.1.2	Avivado de juntas dañadas y sueltas, sin dañar ni astillar la pieza del terrazo tipo granito, hasta profundizar y remover el concreto viejo de la junta entre pisos, con espátula metálica. Incluye el avivado de juntas en cambios de dirección y en la parte superior de zócalos, así como limpieza de residuos de concreto y polvo con soplete eléctrico. LOSA EN PLANTA BAJA SOBRE BODEGAS EN SÓTANO LADO SUR Y ÁREA LADO NORTE. Ver Especificaciones Técnicas.	m	2,950.34		L.
IX.1.3	Limpieza de toda el área de LOSA TERCER NIVEL EN ÁREA LADO SUR SOBRE EL AUDITORIO Y TERRAZAS EN LADO NORTE. 1. Lijado de piso de superficie; 2. Barrer y trapear losa quitando exceso de polvo; 3. Utilizar desengrasante industrial en la superficie con similar o superior a R7K158, de Sherwin William, sin dañar ni astillar la pieza del terrazo tipo granito. Ver Especificaciones Técnicas.	m ²	1,206.00		L.
IX.1.4	Limpieza de toda el área de LOSA EN PLANTA BAJA SOBRE BODEGAS EN SÓTANO LADO SUR Y ÁREA LADO NORTE. 1. Lijado de piso de superficie; 2. Barrer y trapear losa quitando exceso de polvo; 3. Utilizar desengrasante industrial en la superficie con similar o superior a R7K158, de Sherwin William, sin dañar ni astillar la pieza del terrazo tipo granito. Ver Especificaciones Técnicas.	m ²	521.34		L.
IX.1.5	Suministro y Aplicación de Sellador Poliuretano en juntas de 3mm de piso granito terrazo, color gris, de alta elasticidad, resistencia y adherencia, similar o superior a Hyperseal Expert 150, Sikaflex-1A o Admix Polyflex NS. LOSA TERCER NIVEL EN ÁREA LADO SUR SOBRE EL AUDITORIO Y TERRAZAS EN LADO NORTE. Ver Especificaciones Técnicas.	m	6,331.50		L.
IX.1.6	Suministro y aplicación de Impermeabilizante Sellador en <u>Franja o Cinta perimetral</u> (cara vertical de 10.00 cms y cara horizontal de 10.00 cms) con sistema similar o superior a H&C Clarishield Base Solvente (Xileno) con acabado de alto brillo, resistente a tráfico pesado; Incluye el sellado de juntas en cambio de nivel, gradas en piso de terrazo granito y parte superior de zócalo de piso con un sellador poliuretano de juntas aplicado como curva sanitaria (1cm por lado) con similar o superior similar o superior a Hyperseal Expert 150, Sikaflex-1A o Admix Polyflex NS. EN LOSA TERCER NIVEL EN ÁREA LADO SUR SOBRE EL AUDITORIO Y TERRAZAS EN LADO NORTE. Ver Especificaciones Técnicas.	m ²	80.00		L.
IX.1.7	Suministro y Aplicación de Impermeabilizante Sellador en LOSA TERCER NIVEL EN ÁREA DEL LADO SUR SOBRE EL AUDITORIO Y TERRAZAS EN LADO NORTE con sistema similar o superior a H&C Clarishield Base Solvente (Xileno), con acabado de alto brillo, transparente, resistente a tráfico pesado. Ver Especificaciones Técnicas.	m ²	1,206.00		L.



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE HONDURAS
SECRETARÍA EJECUTIVA DE ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA
SEAPI-UNAH

PROYECTO: REPARACIÓN E IMPERMEABILIZACIÓN DE LOSAS DE AZOTEAS EN EDIFICIOS,
CIUDAD UNIVERSITARIA Y FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS

FORMATO DE OFERTA
LISTADO DE ACTIVIDADES Y CANTIDADES DE OBRA

Ítem	Descripción de la Actividad	Unidad	Cantidad	Precio Unitario	Total L.
IX.1.8	Suministro y Aplicación de Impermeabilizante Elastomérico EN CANALES con sistema similar o superior a AQUALOCK 8000 color gris aplicación de tres(3) manos de pinturas elastomérica impermeabilizante, la primera mano reducida al 25% (con agua) y las dos manos posteriores sin reducir o Hyperdesmo con una capa de Primer (Imprimación), dos capas de Hyperdesmo (Sistema impermeabilizante de poliuretano gris) y una capa de Aquasmart TC Floor Protect (protector contra rayos UV y tráfico peatonal) color gris, de acuerdo a especificaciones técnicas del fabricante. LOSA TERCER NIVEL EN ÁREA LADO SUR SOBRE EL AUDITORIO Y TERRAZAS EN LADO NORTE. Ver Especificaciones Técnicas.	m ²	6.00		L. -
IX.1.9	Suministro y Aplicación de Sellador Poliuretano en juntas de 3mm de piso granito terrazo con base poliuretano de alta elasticidad, resistencia y adherencia similar o superior a Hyperseal Expert 150, Sikaflex-1A o Admix Polyflex NS. LOSA EN PLANTA BAJA SOBRE BODEGAS EN SÓTANO LADO SUR Y ÁREA LADO NORTE. Ver Especificaciones Técnicas. Ver Especificaciones Técnicas.	m	2,961.00		L. -
IX.1.10	Suministro y aplicación de Impermeabilizante Sellador en Franja o Cinta perimetral (cara vertical de 10.00 cms y cara horizontal de 10.00 cms) con sistema similar o superior a H&C Clarishield Base Solvente (Xileno) con acabado de alto brillo, Resistente a tráfico pesado; Incluye el sellado de juntas en cambio de nivel, gradas en piso de terrazo granito y parte superior de zócalo de piso con el Suministro y Aplicación de sellador poliuretano de juntas aplicado como curva sanitaria (1cm por lado) con similar o superior similar o superior a Hyperseal Expert 150, Sikaflex-1A o Admix Polyflex NS). LOSA EN PLANTA BAJA SOBRE BODEGAS EN SÓTANO LADO SUR Y ÁREA LADO NORTE. Ver Especificaciones Técnicas.	m ²	33.00		L. -
IX.1.11	Suministro y Aplicación de Impermeabilizante Sellador en LOSA EN PLANTA BAJA SOBRE BODEGAS EN SÓTANO LADO SUR Y ÁREA LADO NORTE con sistema similar o superior a a H&C Clarishield Base Solvente (Xileno), con acabado de alto brillo, Resistente a tráfico pesado. Ver Especificaciones Técnicas.	m ²	521.34		L. -
IX.1.12	Suministro y Aplicación de Impermeabilizante Elastomérico EN CANALES con sistema similar o superior a AQUALOCK 8000 color gris aplicación de tres (3) manos de pinturas elastomérica impermeabilizante, la primera mano reducida al 25% (con agua) y las dos manos posteriores sin reducir o similar o superior a Hyperdesmo con una capa de Primer (Imprimación), dos capas de Hyperdesmo color gris (Sistema impermeabilizante de poliuretano) y una capa de Aquasmart TC Floor Protect (protector contra rayos UV y tráfico peatonal) color gris, de acuerdo a especificaciones técnicas del fabricante. LOSA EN PLANTA BAJA SOBRE BODEGAS EN SÓTANO LADO SUR Y ÁREA LADO NORTE. Ver Especificaciones Técnicas.	m ²	5.00		L. -



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE HONDURAS
SECRETARÍA EJECUTIVA DE ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA
SEAPI-UNAH

PROYECTO: REPARACIÓN E IMPERMEABILIZACIÓN DE LOSAS DE AZOTEAS EN EDIFICIOS,
CIUDAD UNIVERSITARIA Y FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS

FORMATO DE OFERTA
LISTADO DE ACTIVIDADES Y CANTIDADES DE OBRA

Ítem	Descripción de la Actividad	Unidad	Cantidad	Precio Unitario	Total L.
IX.1.13	Pegado de piezas de zócalo de piso terrazo tipo granito con mortero 1:4 y fraguado con fraguador antihongos, color similar al existente, en azotea LOSA TERCER NIVEL EN ÁREA LADO SUR SOBRE EL AUDITORIO. Ver Especificaciones Técnicas.	m	10.00		L. -
SUBTOTAL EDIFICIO ALMA MÁTER					L. -

X	EDIFICIO CIENCIAS JURÍDICAS, A-2				
X.1	OBRAS DE ALBAÑILERÍA				
X.1.1	Resane de bordillos perimetrales, pretiles y otros elementos verticales, a la altura del flashing, previa instalación del mismo. Incluye picado y botado de material fuera de los predios de la UNAH. Usar mortero 1:4, incluye aplicación de adherente para unir concreto fresco con concreto endurecido, similar o superior a ADICEM. Ver Especificaciones Técnicas.	m	5.00		L. -
X.2	OBRAS IMPERMEABILIZACIÓN				
X.2.1	Reparación de área de impermeabilización existente dañada. Incluye: remoción de impermeabilizante dañado, limpieza previa de superficie, aplicación de primer y reposición con lámina bituminosa tipo LBM-40/G-FP reforzada con malla de poliéster y polímero de polipropileno atáctico (APP), aplicado a base de calor. Ver Especificaciones Técnicas.	m ²	5.00		L. -
X.2.2	Suministro e instalación de recubrimiento de impermeabilización mediante membrana de poliuretano-acrílico monocomponente, similar o superior a IMPER NRG XTREME. Incluye: limpieza previa de la superficie; malla de refuerzo de poliéster en todas las coladeras, tubos y otros puntos críticos de filtración; aplicación de imprimación (25% de dilución) y dos capas sin diluir a razón de 0.5 L/m ² . En los flashing de bordillos perimetrales y otros elementos verticales se utilizará lámina bituminosa tipo LBM-40/G-FP reforzada con malla de poliéster y polímero de polipropileno atáctico (APP), aplicado a base de calor, h= 0.30 m. Ver Especificaciones Técnicas.	m ²	1,084.55		L. -
SUBTOTAL EDIFICIO CIENCIAS JURÍDICAS, A-2					L. -

XI	EDIFICIO CIENCIAS SOCIALES, A-1				
XI.1	OBRAS DE ALBAÑILERÍA				
XI.1.1	Resane de bordillos perimetrales, pretiles y otros elementos verticales, a la altura del flashing, previa instalación del mismo. Incluye picado y botado de material fuera de los predios de la UNAH. Usar mortero 1:4, incluye aplicación de adherente para unir concreto fresco con concreto endurecido, similar o superior a ADICEM. Ver Especificaciones Técnicas.	m	3.00		L. -
XI.2	OBRAS IMPERMEABILIZACIÓN				



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE HONDURAS
SECRETARÍA EJECUTIVA DE ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA
SEAPI-UNAH

PROYECTO: REPARACIÓN E IMPERMEABILIZACIÓN DE LOSAS DE AZOTEAS EN EDIFICIOS,
CIUDAD UNIVERSITARIA Y FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS

FORMATO DE OFERTA
LISTADO DE ACTIVIDADES Y CANTIDADES DE OBRA

Ítem	Descripción de la Actividad	Unidad	Cantidad	Precio Unitario	Total L.
XI.2.1	Suministro e instalación de recubrimiento de impermeabilización mediante membrana de poliuretano-acrílico monocomponente, similar o superior a IMPER NRG XTREME. Incluye: limpieza previa de la superficie; malla de refuerzo de poliéster en todas las coladeras, tubos y otros puntos críticos de filtración; aplicación de imprimación (25% de dilución) y dos capas sin diluir a razón de 0.5 L/m ² . En los flashing de bordillos perimetrales y otros elementos verticales se utilizará lámina bituminosa tipo LBM-40/G-FP reforzada con malla de poliéster y polímero de polipropileno atáctico (APP), aplicado a base de calor, h= 0.30 m. Ver Especificaciones Técnicas.	m ²	1,015.71	L.	-
SUBTOTAL EDIFICIO CIENCIAS SOCIALES, A-1					L. -

XII	EDIFICIO 1847				
XII.1	OBRAS DE IMPERMEABILIZACIÓN				
XII.1.1	Suministro e instalación de sello e impermeabilizante en juntas en pared de fachada este. Incluye: Remoción de sello existente; avivado de junta; respaldo de juntas de polietileno (backer rod); aplicación de sellador elastomérico poliuretano flexible, resistente a intemperie, similar o superior a ADMIX POLIFLEX NS; aplicación de dos manos en franjas de 0.10 m de impermeabilizante cementicio flexible, similar o superior a ADMIX IM FLEX; aplicación de pulido cementicio para exteriores, sobre las franjas de 0.10 m, similar o superior a ADMIX FINISH+; y uso de guindola. Ver Especificaciones Técnicas.	m	370.59	L.	-
XII.1.2	Suministro y aplicación de pintura en pared de mural en zonas intervenidas. Incluye: enmasillado de fisuras con producto similar o superior a ADMIX PAINTER; lijado y preparación de la superficie; aplicación de sellador similar o superior a Builders Base 6000, línea B45 de Sherwin Williams; aplicación de dos manos de pintura satinada similar o superior a Excello Bases B36 de Sherwin Williams; y uso de guindola. Ver Especificaciones Técnicas.	m	370.59	L.	-
XII.1.3	Suministro y aplicación de sellador en fisuras de losa de estacionamiento. Incluye: avivado y limpieza de junta; y sellado con sellador elastomérico impermeable a base de poliuretano, resistente al tráfico vehicular, similar o superior a Sikaflex 1A o Admix Polyflex NS. Ver Especificaciones Técnicas.	m	100.00	L.	-
XII.1.4	Suministro y aplicación de sellador transparente base solvente para concreto, en losa de estacionamiento, resistente a tráfico pesado, similar o superior a H&C Clarishield. Ver Especificaciones Técnicas.	m ²	258.08	L.	-



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE HONDURAS
SECRETARÍA EJECUTIVA DE ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA
SEAPI-UNAH

PROYECTO: REPARACIÓN E IMPERMEABILIZACIÓN DE LOSAS DE AZOTEAS EN EDIFICIOS,
CIUDAD UNIVERSITARIA Y FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS

FORMATO DE OFERTA
LISTADO DE ACTIVIDADES Y CANTIDADES DE OBRA

Ítem	Descripción de la Actividad	Unidad	Cantidad	Precio Unitario	Total L.
XII.1.5	Suministro y aplicación de sellador impermeable en juntas horizontales de rampa exterior sur. Incluye: Limpieza de residuos de sellado existente; sellado de junta con un sellador elastomérico de poliuretano, similar o superior a ADMIX MS 25, incluye respaldo de juntas de polietileno (backer rod); aplicación de franja protectora de 0.20 m con sistema similar o superior a VULKEM 350/351. Ver Especificaciones Técnicas.	m	82.35		L. -
XII.1.6	Suministro y aplicación de sellador en juntas y fisuras de piso estampado de concreto, LOSA DE AZOTEA MÓDULO A. Incluye: avivado y limpieza de residuos de sellado existente en junta; sellado con sellador elastomérico de poliuretano, resistente a intemperie, similar o superior a Sikaflex 1A o Admix Polyflex NS. Ver Especificaciones Técnicas.	m	870.00		L. -
XII.1.7	Suministro y Aplicación de Sellador transparente, base solvente para concreto en piso estampado de concreto, LOSA DE AZOTEA MÓDULO A, con sistema similar o superior a H&C Clarishield Base Solvente (Xileno), con acabado de alto brillo. Ver Especificaciones Técnicas.	m ²	500.00		L. -
XII.1.8	Suministro y Aplicación de Sellador en contorno de lámparas Spot, sobre piso estampado, LOSA DE AZOTEA MÓDULO A. Incluye: limpieza de residuos de sellador existente en contorno de lámpara, sellado con sellador elastomérico impermeable, base poliuretano, similar o superior a Sikaflex-1A o Admix Polyflex NS. Diámetro de lámpara 18 cm. Ver Especificaciones Técnicas.	u	33.00		L. -
XII.1.9	Impermeabilización de dados de concreto de 0.30 m x 0.30 m, para lámparas, postes de iluminación y spots. AZOTEA MÓDULO A. Incluye: 1) Avivado y limpieza de fisuras. 2) Sellado de fisuras con sellador elastomérico impermeable, base poliuretano, similar o superior a Hyperseal Expert 150, Sikaflex-1A o Admix Polyflex NS. 3) Aplicación de sellador transparente base solvente para concreto, sistema similar o superior a H&C Clarishield, con acabado de alto brillo. Ver Especificaciones Técnicas.	u	57.00		L. -
XII.1.10	Suministro y aplicación de espuma expansiva de poliuretano, similar o superior a SIKA BOOM, para relleno de boquetes de pasantes en piso y en pared de cuartos eléctricos, LOSA DE AZOTEA MÓDULO B. Medidas de boquetes: 1) Dos unidades de 18 cm x 26 cm. 2) Dos unidades de 23 cm x 38 cm. 3) Boquete de Pasante de pared 40 cm alto x 120 cm de ancho. Ver Especificaciones Técnicas.	m ²	0.75		L. -



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE HONDURAS
SECRETARÍA EJECUTIVA DE ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA
SEAPI-UNAH

PROYECTO: REPARACIÓN E IMPERMEABILIZACIÓN DE LOSAS DE AZOTEAS EN EDIFICIOS,
CIUDAD UNIVERSITARIA Y FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS

FORMATO DE OFERTA
LISTADO DE ACTIVIDADES Y CANTIDADES DE OBRA

Ítem	Descripción de la Actividad	Unidad	Cantidad	Precio Unitario	Total L.
XII.1.11	Suministro e instalación de ventana de 1.55 m x 0.66 m de alto de aluminio acabado natural, perfil 1 3/4" x 1 3/4", vidrio fijo claro laminado de 7 mm, (3+1+3), ubicado en la parte posterior de marco del louver existente, en interior de cuarto eléctrico, AZOTEA MÓDULO B. Incluye desinstalación de louver y su reinstalación al terminar de instalar la ventana, y sellado de perímetro de boquete con silicón para intemperie. Ver Especificaciones Técnicas.	u	2.00		L. -
XII.1.12	Desinstalación y reinstalación de bases metálicas y lámparas eléctricas ubicadas en parte más alta de mural de Fachada Este de Edificio. Ver Especificaciones Técnicas.	u	6.00		L. -
SUBTOTAL EDIFICIO 1847					L. -

XIII	EDIFICIO CIENCIAS DE LA SALUD, H-1				
XIII.1	OBRAS DE ALBAÑILERÍA				
XIII.1.1	Reparación y sellado de fisuras en pretil. Usar un sellador acrílico similar o superior a Aqualock Sellador de Goteras. Ver Especificaciones Técnicas.	m	25.00		L. -
XIII.1.2	Suministro e instalación de flashing (h = 0.30 m), en perímetros de edificio y otros elementos verticales. Incluye aplicación de una capa de primer y lámina bituminosa tipo LBM-40/G-FP reforzada con malla de poliéster y polímero de polipropileno atáctico (APP), aplicado a base de calor. Ver Especificaciones Técnicas.	m	414.57		L. -
SUBTOTAL EDIFICIO CIENCIAS DE LA SALUD, H-1					L. -

XIV	EDIFICIO K-2				
XIV.1	OBRAS DE ALBAÑILERÍA				
XIV.1.1	Resane de bordillos perimetrales, pretils y otros elementos verticales, a la altura del flashing, previa instalación del mismo. Incluye picado y botado de material fuera de los predios de la UNAH. Usar mortero 1:4, incluye aplicación de adherente para unir concreto fresco con concreto endurecido, similar o superior a ADICEM. Ver Especificaciones Técnicas.	m	3.00		L. -
XIV.2	OBRAS IMPERMEABILIZACIÓN				
XIV.2.1	Suministro e instalación de sistema de impermeabilización con lámina bituminosa tipo LBM-40/G-FP reforzada con malla de poliéster y polímero de polipropileno atáctico (APP), aplicado a base de calor. Incluye: remoción de impermeabilizante existente, limpieza previa de superficie, sellado de fisuras con cemento plástico similar o superior a Aislaflex Cement PASA, aplicación de primer y la instalación de flashing en bordillos perimetrales y otros elementos verticales (h = 0.30 m) con el mismo material APP (ver detalle en plano). Ver Especificaciones Técnicas.	m ²	124.21		L. -



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE HONDURAS
SECRETARÍA EJECUTIVA DE ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA
SEAPI-UNAH

PROYECTO: REPARACIÓN E IMPERMEABILIZACIÓN DE LOSAS DE AZOTEAS EN EDIFICIOS,
CIUDAD UNIVERSITARIA Y FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS

FORMATO DE OFERTA
LISTADO DE ACTIVIDADES Y CANTIDADES DE OBRA

Ítem	Descripción de la Actividad	Unidad	Cantidad	Precio Unitario	Total L.
SUBTOTAL EDIFICIO K-2					L. -

XV EDIFICIO IUDPAS					
XV.1 OBRAS DE ALBAÑILERÍA					
XV.1.1	Reparación y sellado de fisuras en pretil. Usar sellador similar o superior a Aqualock Sellador de Goteras. Ver Especificaciones Técnicas.	m	25.00		L. -
XV.1.2	Nivelación de losa con mortero 1:3, pendiente mínima de 2%. Aplicar impermeabilizante integral, similar o superior a PASA PROTECTO GRAL. Incluye suministro y aplicación previa de adherente para unir concreto fresco con concreto endurecido, similar o superior a ADICEM. Ver Especificaciones Técnicas.	m ³	14.00		L. -
XV.2 OBRAS IMPERMEABILIZACIÓN					
XV.2.1	Suministro e instalación de sistema de impermeabilización con lámina bituminosa tipo LBM-40/G-FP reforzada con malla de poliéster y polímero de polipropileno atáctico (APP), aplicado a base de calor. Incluye: remoción de impermeabilizante existente, limpieza previa de superficie, sellado de fisuras con cemento plástico similar o superior a Aislaflex Cement PASA, aplicación de primer y la instalación de flashing en bordillos perimetrales y otros elementos verticales (h = 0.30 m) con el mismo material APP (ver detalle en plano). Ver Especificaciones Técnicas.	m ²	934.55		L. -
SUBTOTAL EDIFICIO IUDPAS					L. -

XVI EDIFICIO CM-3, FACULTAD CIENCIAS MÉDICAS					
XVI.1 OBRAS DE ALBAÑILERÍA					
XVI.1.1	Nivelación de losa con mortero 1:3, pendiente mínima de 2%. Aplicar impermeabilizante integral, similar o superior a PASA PROTECTO GRAL. Incluye suministro y aplicación previa de adherente para unir concreto fresco con concreto endurecido, similar o superior a ADICEM. Ver Especificaciones Técnicas.	m ³	5.00		L. -
XVI.2 OBRAS IMPERMEABILIZACIÓN					
XVI.2.1	Suministro e instalación de sistema de impermeabilización con lámina bituminosa tipo LBM-40/G-FP reforzada con malla de poliéster y polímero de polipropileno atáctico (APP), aplicado a base de calor. Incluye: limpieza previa de superficie, sellado de fisuras con cemento plástico similar o superior a Aislaflex Cement PASA, aplicación de primer y la instalación de flashing en bordillos perimetrales y otros elementos verticales (h = 0.30 m) con el mismo material APP (ver detalle en plano). Ver Especificaciones Técnicas.	m ²	461.25		L. -
SUBTOTAL EDIFICIO CM-3, FACULTAD CIENCIAS MÉDICAS					L. -

XVII EDIFICIO CM-1, FACULTAD CIENCIAS MÉDICAS					
---	--	--	--	--	--



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE HONDURAS
SECRETARÍA EJECUTIVA DE ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA
SEAPI-UNAH

PROYECTO: REPARACIÓN E IMPERMEABILIZACIÓN DE LOSAS DE AZOTEAS EN EDIFICIOS,
CIUDAD UNIVERSITARIA Y FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS

FORMATO DE OFERTA
LISTADO DE ACTIVIDADES Y CANTIDADES DE OBRA

Ítem	Descripción de la Actividad	Unidad	Cantidad	Precio Unitario	Total L.
XVII.1 OBRAS DE ALBAÑILERÍA					
XVII.1.1	Resane de bordillos perimetrales, pretilas y otros elementos verticales, a la altura del flashing, previa instalación del mismo. Incluye picado y botado de material fuera de los predios de la UNAH. Usar mortero 1:4, incluye aplicación de adherente para unir concreto fresco con concreto endurecido, similar o superior a ADICEM. Ver Especificaciones Técnicas.	m	30.00		L. -
XVII.1.2	Reparación de columnas en centro de losa, previo instalación de flashing. Incluye picado y botado de material fuera de los predios de la Facultad de Ciencias Médicas. Usar mortero 1:4, incluye aplicación de adherente para unir concreto fresco con concreto endurecido, similar o superior a ADICEM. Ver Especificaciones Técnicas.	m ²	3.20		L. -
XVII.1.3	Nivelación de losa con mortero 1:3, pendiente mínima de 2%. Aplicar impermeabilizante integral, similar o superior a PASA PROTECTO GRAL. Incluye suministro y aplicación previa de adherente para unir concreto fresco con concreto endurecido, similar o superior a ADICEM. Ver Especificaciones Técnicas.	m ³	11.00		L. -
XVII.2 OBRAS IMPERMEABILIZACIÓN					
XVII.2.1	Suministro e instalación de sistema de impermeabilización con lámina bituminosa tipo LBM-40/G-FP reforzada con malla de poliéster y polímero de polipropileno atáctico (APP), aplicado a base de calor. Incluye: limpieza previa de superficie, sellado de fisuras con cemento plástico similar o superior a Aislaflex Cement PASA, aplicación de primer y la instalación de flashing en bordillos perimetrales y otros elementos verticales (h = 0,30 m) con el mismo material APP (ver detalle en plano). Ver Especificaciones Técnicas.	m ²	212.60		L. -
XVII.2.2	Suministro e instalación de recubrimiento de impermeabilización mediante membrana de poliuretano-acrílico monocompente y malla de refuerzo de poliéster en toda la superficie, similar o superior a IMPER NRG XTREME. Incluye: limpieza previa de la superficie; ejecución de flashing, usar malla de refuerzo de poliéster en todas las coladeras, tubos, flashing y otros puntos críticos de filtración; aplicación de imprimación (25% de dilución) y dos capas sin diluir en toda el área a razón de 0.5 L/m ² . Ver Especificaciones Técnicas.	m ²	352.17		L. -
SUBTOTAL EDIFICIO CM-1, FACULTAD CIENCIAS MÉDICAS					L. -
XVIII EDIFICIO BIOTERIO					
XVIII.1 OBRAS DE ALBAÑILERÍA					



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE HONDURAS
SECRETARÍA EJECUTIVA DE ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA
SEAPI-UNAH

PROYECTO: REPARACIÓN E IMPERMEABILIZACIÓN DE LOSAS DE AZOTEAS EN EDIFICIOS,
CIUDAD UNIVERSITARIA Y FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS

FORMATO DE OFERTA
LISTADO DE ACTIVIDADES Y CANTIDADES DE OBRA

Ítem	Descripción de la Actividad	Unidad	Cantidad	Precio Unitario	Total L.
XVIII.1.1	Remoción y reposición de mortero en zonas dañadas con mortero 1:4. Espesor promedio 2.54 cm. Incluye: picado y botado de material dañado fuera de los predios de la UNAH; aplicación de adherente para unir concreto fresco con concreto endurecido, similar o superior a ADICEM. Ver Especificaciones Técnicas.	m ²	168.00		L. -
XVIII.1.2	Impermeabilización de juntas y fisuras en losa. Incluye: Avivado de juntas o fisuras; limpieza; y aplicación de sellador poliuretano, de alta elasticidad, resistencia y adherencia, similar o superior a Hyperseal Expert 150, Sikaflex-1A o Admix Polyflex NS. Ver Especificaciones Técnicas.	m	200.00		L. -
XVIII.2	OBRAS IMPERMEABILIZACIÓN				
XVIII.2.1	Suministro e instalación de sistema de impermeabilización con lámina bituminosa tipo LBM-40/G-FP reforzada con malla de poliéster y polímero de polipropileno atáctico (APP), aplicado a base de calor. Incluye: limpieza previa de superficie, aplicación de primer y la instalación de flashing en perímetros y elementos verticales con el mismo material APP (ver detalle en plano). Ver Especificaciones Técnicas.	m ²	508.00		L. -
SUBTOTAL EDIFICIO BIOTERIO					L. -
XIX	AUDITORIO JUAN LINDO				
XIX.1	OBRAS IMPERMEABILIZACIÓN				
XIX.1.1	Suministro e instalación de recubrimiento de impermeabilización mediante membrana de poliuretano-acrílico monocomponente y malla de refuerzo de poliéster en toda la superficie, similar o superior a IMPER NRG XTREME. Incluye: limpieza previa de la superficie; ejecución de flashing, usar malla de refuerzo de poliéster en todas las coladeras, tubos, flashing y otros puntos críticos de filtración; aplicación de imprimación (25% de dilución) y dos capas sin diluir en toda el área a razón de 0.5 L/m ² . Ver Especificaciones Técnicas.	m ²	777.66		L. -
SUBTOTAL AUDITORIO JUAN LINDO					L. -
XX	EDIFICIO CISE				
XX.1	OBRAS IMPERMEABILIZACIÓN Y ALBAÑILERÍA				
XX.1.1	Impermeabilización de vigas-canal con impermeabilizante elastomérico acrílico, similar o superior AQUALOCK 8000, color gris. Incluye: remoción de impermeabilizante anterior; preparación y limpieza de superficie; aplicación en fisuras de similar o superior a Masilla para Grietas Exterior de Sherwin Williams; refuerzo de malla de poliéster y; aplicación de una capa de impermeabilizante diluido al 25% y dos capas sin diluir. Ver Especificaciones Técnicas.	m ²	95.84		L. -



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE HONDURAS
SECRETARÍA EJECUTIVA DE ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA
SEAPI-UNAH

PROYECTO: REPARACIÓN E IMPERMEABILIZACIÓN DE LOSAS DE AZOTEAS EN EDIFICIOS,
CIUDAD UNIVERSITARIA Y FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS

FORMATO DE OFERTA
LISTADO DE ACTIVIDADES Y CANTIDADES DE OBRA

Ítem	Descripción de la Actividad	Unidad	Cantidad	Precio Unitario	Total L.
XX.1.2	Suministro e instalación de flashing de lámina de zinc sobre techos en pasillos 4to N, franja de lámina de zinc calibre 28 de 0.30 m de ancho, fijada con clavos de acero a cada 0.60 m. Incluye: doblado a máquina de lámina de zinc, ranura de 1 cm de profundidad en losa de techo inclinado, para introducir lámina de zinc y cordón de sello en toda la longitud con sellador elastomérico, resistente a intemperie, similar o superior a SIKAFLEX 1 A. Ver detalle en plano y Especificaciones Técnicas.	m	19.80	L.	-
SUBTOTAL EDIFICIO CISE					L. -
XXI	EDIFICIO E-1				
XXI.1	OBRAS DE ALBAÑILERÍA				
XXI.1.1	Resane de bordillos perimetrales, pretilas y otros elementos verticales, a la altura del flashing, previa instalación del mismo. Incluye picado y botado de material fuera de los predios de la UNAH. Usar mortero 1:4, incluye aplicación de adherente para unir concreto fresco con concreto endurecido, similar o superior a ADICEM. Ver Especificaciones Técnicas.	m	5.00	L.	-
XXI.2	OBRAS IMPERMEABILIZACIÓN				
XXI.2.1	Suministro e instalación de recubrimiento de impermeabilización mediante membrana de poliuretano-acrílico monocomponente, similar o superior a IMPER NRG XTREME. Incluye: limpieza previa de la superficie; malla de refuerzo de poliéster en todas las coladeras, tubos y otros puntos críticos de filtración; aplicación de imprimación (25% de dilución) y dos capas sin diluir a razón de 0.5 L/m ² . En los flashing de bordillos perimetrales y otros elementos verticales se utilizará lámina bituminosa tipo LBM-40/G-FP reforzada con malla de poliéster y polímero de polipropileno atáctico (APP), aplicado a base de calor, h= 0.30 m. Ver Especificaciones Técnicas.	m ²	1,375.66	L.	-
XXI.2.2	Suministro e instalación de recubrimiento de impermeabilización mediante membrana de poliuretano-acrílico monocomponente y malla de refuerzo de poliéster en toda la superficie, similar o superior a IMPER NRG XTREME. Incluye: limpieza previa de la superficie; ejecución de flashing h=0.30 m, con malla de refuerzo de poliéster en todas las coladeras, tubos, flashing y otros puntos críticos de filtración; aplicación de imprimación (25% de dilución) y dos capas sin diluir en toda el área a razón de 0.5 L/m ² . Ver Especificaciones Técnicas.	m ²	69.14	L.	-
SUBTOTAL EDIFICIO E-1					L. -
XXII	EDIFICIO CIENCIAS BIOLÓGICAS J-1				
XXII.1	OBRAS DE ALBAÑILERÍA				



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE HONDURAS
SECRETARÍA EJECUTIVA DE ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA
SEAPI-UNAH

PROYECTO: REPARACIÓN E IMPERMEABILIZACIÓN DE LOSAS DE AZOTEAS EN EDIFICIOS,
CIUDAD UNIVERSITARIA Y FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS

FORMATO DE OFERTA
LISTADO DE ACTIVIDADES Y CANTIDADES DE OBRA

Ítem	Descripción de la Actividad	Unidad	Cantidad	Precio Unitario	Total L.
XXII.1.1	Resane de bordillos perimetrales, pretilas y otros elementos verticales, a la altura del flashing, previa instalación del mismo. Incluye picado y botado de material fuera de los predios de la UNAH . Usar mortero 1:4, incluye aplicación de adherente para unir concreto fresco con concreto endurecido, similar o superior a ADICEM. Ver Especificaciones Técnicas.	m	3.00	L.	-
XXII.2	OBRAS IMPERMEABILIZACIÓN				
XXII.2.1	Suministro e instalación de recubrimiento de impermeabilización mediante membrana de poliuretano-acrílico monocomponente, similar o superior a IMPER NRG XTREME. Incluye: limpieza previa de la superficie; malla de refuerzo de poliéster en todas las coladeras, tubos y otros puntos críticos de filtración; aplicación de imprimación (25% de dilución) y dos capas sin diluir a razón de 0.5 L/m ² . En los flashing de bordillos perimetrales y otros elementos verticales se utilizará lámina bituminosa tipo LBM-40/G-FP reforzada con malla de poliéster y polímero de polipropileno atáctico (APP), aplicado a base de calor, h= 0.30 m. Ver Especificaciones Técnicas.	m ²	2,256.84	L.	-
SUBTOTAL EDIFICIO CIENCIAS BIOLÓGICAS J-1					L. -
XXIII	EDIFICIO ANEXO REGISTRO				
XXIII.1	OBRAS DE ALBAÑILERÍA				
XXIII.1.1	Resane de bordillos perimetrales, pretilas y otros elementos verticales, a la altura del flashing, previa instalación del mismo. Incluye picado y botado de material fuera de los predios de la UNAH . Usar mortero 1:4, incluye aplicación de adherente para unir concreto fresco con concreto endurecido, similar o superior a ADICEM. Ver Especificaciones Técnicas.	m	3.00	L.	-
XXIII.2	OBRAS IMPERMEABILIZACIÓN				
XXIII.2.1	Suministro e instalación de recubrimiento de impermeabilización mediante membrana de poliuretano-acrílico monocomponente, similar o superior a IMPER NRG XTREME. Incluye: limpieza previa de la superficie; malla de refuerzo de poliéster en todas las coladeras, tubos y otros puntos críticos de filtración; aplicación de imprimación (25% de dilución) y dos capas sin diluir a razón de 0.5 L/m ² . En los flashing de bordillos perimetrales y otros elementos verticales se utilizará lámina bituminosa tipo LBM-40/G-FP reforzada con malla de poliéster y polímero de polipropileno atáctico (APP), aplicado a base de calor, h= 0.30 m. Ver Especificaciones Técnicas.	m ²	180.82	L.	-
SUBTOTAL EDIFICIO ANEXO REGISTRO					L. -
XXIV	EDIFICIO EDITORIAL UNIVERSITARIA				
XXIV.1	OBRAS DE ALBAÑILERÍA				



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE HONDURAS
SECRETARÍA EJECUTIVA DE ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA
SEAPI-UNAH

PROYECTO: REPARACIÓN E IMPERMEABILIZACIÓN DE LOSAS DE AZOTEAS EN EDIFICIOS,
CIUDAD UNIVERSITARIA Y FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS

FORMATO DE OFERTA
LISTADO DE ACTIVIDADES Y CANTIDADES DE OBRA

Ítem	Descripción de la Actividad	Unidad	Cantidad	Precio Unitario	Total L.
XXIV.1.1	Resane de bordillos perimetrales, pretilas y otros elementos verticales, a la altura del flashing, previa instalación del mismo. Incluye picado y botado de material fuera de los predios de la UNAH. Usar mortero 1:4, incluye aplicación de adherente para unir concreto fresco con concreto endurecido, similar o superior a ADICEM. Ver Especificaciones Técnicas.	m	3.00		L. -
XXIV.2	OBRAS IMPERMEABILIZACIÓN				
XXIV.2.1	Suministro e instalación de sistema de impermeabilización con lámina bituminosa tipo LBM-40/G-FP reforzada con malla de poliéster y polímero de polipropileno atáctico (APP), aplicado a base de calor. Incluye: remoción de impermeabilizante existente, limpieza previa de superficie, sellado de fisuras con cemento plástico similar o superior a Aislaflex Cement PASA, aplicación de primer y la instalación de flashing en bordillos perimetrales y otros elementos verticales (h = 0.30 m) con el mismo material APP (ver detalle en plano). Ver Especificaciones Técnicas.	m ²	1,497.74		L. -
SUBTOTAL EDIFICIO EDITORIAL UNIVERSITARIA					L. -

XXV CENTRO ACUÁTICO					
XXV.1 OBRAS DE ALBAÑILERÍA					
XXV.1.1	Repello de cara interna de pretilas en edificio lado este, previa instalación del flashing. Incluye tallado de la cara superior del pretil. Usar mortero 1:4. Ver Especificaciones Técnicas.	m ²	84.00		L. -
XXV.1.2	Remoción y reposición de mortero dañado con mortero 1:4 en toda la superficie de la losa. Espesor promedio 2.54 cm. Incluye: picado y botado de mortero dañado fuera de los predios de la UNAH; sello de fisuras sellador poliuretano similar o superior a SIKAFLEX 1A; aplicación de adherente para unir concreto fresco con concreto endurecido, similar o superior a ADICEM y colocación de mortero 1:4 dejando pendientes hacia los drenajes. Ver Especificaciones Técnicas.	m ²	439.00		L. -
XXV.2	OBRAS IMPERMEABILIZACIÓN				
XXV.2.1	Suministro e instalación de recubrimiento de impermeabilización mediante membrana de poliuretano-acrílico monocomponente y malla de refuerzo de poliéster en toda la superficie, similar o superior a IMPER NRG XTREME. Incluye: limpieza previa de la superficie; ejecución de flashing h=0.30 m, usar malla de refuerzo de poliéster en todas las coladeras, tubos, flashing y otros puntos críticos de filtración; aplicación de imprimación (25% de dilución) y dos capas sin diluir en toda el área a razón de 0.5 L/m ² . Ver Especificaciones Técnicas.	m ²	439.00		L. -
SUBTOTAL CENTRO ACUÁTICO					L. -

XXVI EDIFICIO B-1, LABORATORIOS DIVERSOS					
XXVI.1 OBRAS DE ALBAÑILERÍA					



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE HONDURAS
SECRETARÍA EJECUTIVA DE ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA
SEAPI-UNAH

PROYECTO: REPARACIÓN E IMPERMEABILIZACIÓN DE LOSAS DE AZOTEAS EN EDIFICIOS,
CIUDAD UNIVERSITARIA Y FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS

FORMATO DE OFERTA
LISTADO DE ACTIVIDADES Y CANTIDADES DE OBRA

Ítem	Descripción de la Actividad	Unidad	Cantidad	Precio Unitario	Total L.
XXVI.1.1	Resane de bordillos perimetrales, pretiles y otros elementos verticales, a la altura del flashing, previa instalación del mismo. Incluye picado y botado de material fuera de los predios de la UNAH. Usar mortero 1:4, incluye aplicación de adherente para unir concreto fresco con concreto endurecido, similar o superior a ADICEM. Ver Especificaciones Técnicas.	m	7.00		L. -
XXVI.1.2	Remoción y reposición de mortero dañado con mortero 1:4 en toda la superficie de la losa. Espesor promedio 2.54 cm. Incluye: picado y botado de mortero dañado fuera de los predios de la UNAH; sello de fisuras sellador poliuretano similar o superior a SIKAFLEX 1A; aplicación de adherente para unir concreto fresco con concreto endurecido, similar o superior a ADICEM y colocación de mortero 1:4 dejando pendientes hacia los drenajes. Ver Especificaciones Técnicas.	m ²	557.42		L. -
XXVI.1.3	Desmontaje de techo de cubierta de lámina de zinc y estructura de madera apoyada sobre losa. Incluye: botado de material desmontado fuera de los predios de la UNAH, limpieza de losa y andamios. Ver Especificaciones Técnicas.	m ²	454.00		L. -
XXVI.2	OBRAS IMPERMEABILIZACIÓN				
XXVI.2.1	Suministro e instalación de sistema de impermeabilización con lámina bituminosa tipo LBM-40/G-FP reforzada con malla de poliéster y polímero de polipropileno atáctico (APP), aplicado a base de calor. Incluye: limpieza previa de superficie, aplicación de primer y la instalación de flashing en bordillos perimetrales y otros elementos verticales (h = 0.30 m) con el mismo material APP (ver detalle en plano). Ver Especificaciones Técnicas.	m ²	557.42		L. -
SUBTOTAL EDIFICIO B-1, LABORATORIOS DIVERSOS					L. -
XXVII	EDIFICIO C-3				
XXVII.1.1	Reparación de área de impermeabilización existente dañada. Incluye: limpieza previa de superficie, aplicación de primer y reposición con lámina bituminosa tipo LBM-40/G-FP reforzada con malla de poliéster y polímero de polipropileno atáctico (APP), aplicado a base de calor. Ver Especificaciones Técnicas.	m ²	100.00		L. -
SUBTOTAL EDIFICIO C-3					L. -
XXVIII	LIMPIEZA PERMANENTE Y FINAL				
XXVIII.1	Limpieza Permanente y Final: Incluye Limpieza y Botado de Escombros PERMANENTE Y FINAL, durante la ejecución del Proyecto. Botado: fuera de los predios de la Ciudad Universitaria.	global	1.00		L. -
SUBTOTAL LIMPIEZA PERMANENTE Y FINAL					L. -
XXIX	ESCALAMIENTO DE COSTOS (5% DEL SUB TOTAL OFERTA ECONÓMICA)				



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE HONDURAS
SECRETARÍA EJECUTIVA DE ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA
SEAPI-UNAH

PROYECTO: REPARACIÓN E IMPERMEABILIZACIÓN DE LOSAS DE AZOTEAS EN EDIFICIOS,
CIUDAD UNIVERSITARIA Y FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS

FORMATO DE OFERTA
LISTADO DE ACTIVIDADES Y CANTIDADES DE OBRA

Ítem	Descripción de la Actividad	Unidad	Cantidad	Precio Unitario	Total L.
XXIX.1	ESCALAMIENTO DE COSTOS (5% DEL SUB TOTAL OFERTA ECONÓMICA)				L. -
SUBTOTAL ESCALAMIENTO DE COSTOS					L. -
TOTAL OFERTA ECONÓMICA=					

RESUMEN DE LA OFERTA ECONÓMICA		
		TOTAL LEMPIRAS
I	EDIFICIO F-1	L. -
II	EDIFICIO D-1	L. -
III	EDIFICIO REGISTRO ESTUDIANTIL	L. -
IV	EDIFICIO C-2	L. -
V	EDIFICIO QUÍMICA Y FARMACIA, I-1	L. -
VI	EDIFICIO BIBLIOTECA CENTRAL	L. -
VII	EDIFICIO ODONTOLOGÍA, G-1	L. -
VIII	EDIFICIO CIENCIAS ECONÓMICAS, C-1	L. -
IX	EDIFICIO ALMA MÁTER	L. -
X	EDIFICIO CIENCIAS JURÍDICAS, A-2	L. -
XI	EDIFICIO CIENCIAS SOCIALES, A-1	L. -
XII	EDIFICIO 1847	L. -
XIII	EDIFICIO CIENCIAS DE LA SALUD, H-1	L. -
XIV	EDIFICIO K-2	L. -
XV	EDIFICIO IUDPAS	L. -
XVI	EDIFICIO CM-3, FACULTAD CIENCIAS MÉDICAS	L. -
XVII	EDIFICIO CM-1, FACULTAD CIENCIAS MÉDICAS	L. -
XVIII	EDIFICIO BIOTERIO	L. -
XIX	AUDITORIO JUAN LINDO	L. -
XX	EDIFICIO CISE	L. -
XXI	EDIFICIO E-1	L. -
XXII	EDIFICIO CIENCIAS BIOLÓGICAS J-1	L. -
XXIII	EDIFICIO ANEXO REGISTRO	L. -
XXIV	EDIFICIO EDITORIAL UNIVERSITARIA	L. -
XXV	CENTRO ACUÁTICO	L. -
XXVI	EDIFICIO B-1, LABORATORIOS DIVERSOS	L. -
XXVII	EDIFICIO C-3	L. -
XXVIII	LIMPIEZA PERMANENTE Y FINAL	L. -
XXIX	ESCALAMIENTO DE COSTOS (5% DEL SUB TOTAL OFERTA ECONÓMICA)	L. -
TOTAL		L. -

TOTAL EN LETRAS OFERTA ECONÓMICA



**Universidad Nacional Autónoma de Honduras
Ciudad Universitaria**

República de Honduras

**INVITACIÓN A LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
LPN No. 03-2022-SEAPI-UNAH**

"REPARACIÓN E IMPERMEABILIZACIÓN DE LOSAS DE AZOTEA EN EDIFICIOS, CIUDAD UNIVERISTARIA Y FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS"

La Universidad Nacional Autónoma de Honduras invita a las empresas precalificadas en las Categorías 1 a la 5 para la Especialidad de Edificación en General y Edificación Médico Hospitalaria en el Proceso de Precalificación No. 01-2022-SEAPI-UNAH, que están interesadas en participar en la Licitación Pública Nacional LPN No. 03-2022-SEAPI-UNAH, financiada con Fondos Nacionales asignados a la UNAH, a presentar ofertas para la ejecución del proyecto "REPARACIÓN E IMPERMEABILIZACIÓN DE LOSAS DE AZOTEA EN EDIFICIOS, CIUDAD UNIVERISTARIA Y FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS", ubicado en Ciudad Universitaria José Trinidad Reyes, UNAH y en la Facultad de Ciencias Médicas, Tegucigalpa M.D.C., departamento de Francisco Morazán.

El proyecto consiste en la reparación y la aplicación de diferentes sistemas para la impermeabilización de las losas de azotea de veintidós edificios en Ciudad Universitaria y dos edificios en la Facultad de Ciencias Médicas, con la finalidad de resolver los problemas de filtraciones que se presentan en época de lluvia, en vista que los sistemas impermeabilizantes con los que cuentan los edificios en la actualidad ya cumplieron su vida útil.

NÚMERO DE LICITACIÓN	NOMBRE DEL PROYECTO	EMPRESAS A PARTICIPAR	FECHA Y HORARIO DE RETIRO DE PLIEGOS DE LICITACIÓN	LUGAR, FECHA, HORA DE PRESENTACIÓN Y APERTURA DE OFERTAS
UNAH 03-2022-SEAPI-UNAH	Reparación e impermeabilización de losas de Azotea en Edificios de la Ciudad Universitaria y Facultad de Ciencias Médicas.	Empresas precalificadas en las Categorías 1 a la 5 en la Especialidad de Edificación en General y Edificación Médico Hospitalaria en el Proceso de Precalificación No. 01-2022-SEAPI-UNAH.	A partir del día jueves 8 de diciembre de 2022, en horario de lunes a viernes de 9:00 a.m. a 3:00 p.m., en la Oficina de la Secretaría Ejecutiva de Administración de Proyectos de Infraestructura SEAPI-UNAH, localizada en el Piso No. 10 del Edificio Alma Mater, Ciudad Universitaria José Trinidad Reyes, Universidad Nacional Autónoma de Honduras, Tegucigalpa, M.D.C.	Lugar: Sitio de Reuniones No. 9 ubicado en el Piso No. 10 del Edificio Alma Mater, Ciudad Universitaria José Trinidad Reyes, Universidad Nacional Autónoma de Honduras. Fecha: miércoles 28 de enero de 2023. Hora: 10:00 am hora oficial de la República de Honduras.

Las empresas podrán adquirir el Pliego de Condiciones de la Licitación, previa presentación de la solicitud por escrito a la Secretaría Ejecutiva de Administración de Proyectos de Infraestructura, SEAPI-UNAH, quien autorizará por escrito el pago de UN MIL LEMPIRAS EXACTOS (L 1,000.00) NO REEMBOLSABLES. El pago se hará en la Agencia de Banco LAFISE ubicada en la planta baja del Edificio Administrativo, Ciudad Universitaria José Trinidad Reyes, Universidad Nacional Autónoma de Honduras (UNAH), en horario de lunes a viernes de 8:00 a.m. a 3:30 p.m.

Las ofertas deberán presentarse personalmente o mediante representante debidamente acreditado por escrito, dirigidas al Doctor Francisco José Herrera Alvarado, Rector a.i. de la Universidad Nacional Autónoma de Honduras; deberán estar acompañadas de una Garantía de Mantenimiento de Oferta, EN ORIGINAL, con una vigencia de ciento veinte (120) días calendario contados a partir del día de la apertura de las ofertas, por un monto en lempiras equivalente al dos por ciento (2%) del valor de la oferta global.

La visita al sitio de las obras está programada para el día jueves 12 de enero de 2023 a las 10:00 am. El punto de reunión será en el Lobby del Edificio Alma Mater, Ciudad Universitaria José Trinidad Reyes, UNAH, Tegucigalpa M.D.C., departamento de Francisco Morazán.

Para consultas o información dirigirse a la Secretaría Ejecutiva de Administración de Proyectos de Infraestructura (SEAPI-UNAH), Ciudad Universitaria, Tegucigalpa, Honduras, Tel. 2216 6100, 2218 5100, 2218 3000, 2216 7000 Extensiones 110423, 110448, 110452 y 110550.

**FRANCISCO JOSÉ HERRERA ALVARADO
RECTOR a.i. UNAH**

USAID HONDURAS

Solicitation Number: 7205223R10001

a generous benefits package. All eligible candidates must have the required work permit or documentation that allows the applicant to work legally in the country in order to be eligible for consideration. This position is located in USAID/Honduras, Tegucigalpa.

INTERESTED APPLICANTS MUST FOLLOW THESE INSTRUCTIONS TO BE CONSIDERED FOR EMPLOYMENT:

The Solicitation Package and complete application instructions can be found in the following link: <https://www.usaid.gov/honduras/work-with-us/careers>. Most importantly, applicants must follow these instructions when applying to USAID/Honduras' vacant positions:

1. Eligible Offerors are required to complete and submit the following, all included in one single PDF file:
 - a) Cover letter
 - b) A current resume or curriculum vitae in English. Resumes in Spanish are not required but suggested.
 - c) Any other documentation such as diplomas or proof of the Education Requirement listed above.
2. Offers must be sent to TEGUCIGALPAHR@usaid.gov no later than December 8, 2022 (Midnight Local Time - Tegucigalpa, Honduras). Application packages submitted after this Closing Date/Time will not be accepted.
3. Offeror submissions must clearly reference in the e-mail Subject Line the following: "USAID Project Management Specialist (Government) - SOL No. 7205223R10001".

Point of Contact:
USAID/Honduras - Human Resources Office
E-mail: TEGUCIGALPAHR@usaid.gov

See <https://www.usaid.gov/honduras> for additional information on USAID's works and programs.

USAID HONDURAS

Solicitation Number: 7205223R0001

**Migration Technical and Learning Advisor
(Resident-hire USPSC)**

The United States Government, represented by the U.S. Agency for International Development (USAID) in Honduras, is seeking applications from qualified U.S. Citizens or U.S. Resident Aliens to provide services under a resident-hire U.S. Personal Services Contract (USPSC) for 2 years with the option to extend 3 years upon availability of funds.

The Advisor will be part of the Program Office's (PO) Migration Team and serve as a Migration, Repatriation and Reintegration (MRR) technical expert, advisor and recognized authority in the field who guides the Mission's technical offices and staff on a range of MRR issues and ensures the integration of MRR concepts, trends and learning throughout implementation of the Mission's Cooperating Development Country Strategy (CDCS) and its new and ongoing development activities. She will play a leading role in reporting against the Mission's progress to implement the Root Causes and Collaborative Migration Management Strategies as well as on other regular and ad hoc reporting requirements related to migration programming. She will lead MRR data management, analysis and dissemination for decision-making and improving program impact. The Advisor will closely liaise with the Mission's Cooperated Information System (CIS) Specialist, the Integrated Response to Migration's Activity Manager, for Honduras programming, and the Agreement Officer/Contracting Officer Representative (ACR/COR) for the Mission's selected migration activity and the COR for the Mission-wide Monitoring, Evaluation and Learning (MEL) contract. She will be preferred as the Alternate COR for one or both of these activities as well.

REQUIRED QUALIFICATIONS: (All applicants must address each selection criterion detailed below with specific and comprehensive information supporting each item).

EDUCATION: The applicant must have a Master's Degree in economics, science, development studies, management, public administration, international affairs, or other related academic discipline. Applicants possessing higher level degrees are also strongly encouraged to apply.

PRIOR WORK EXPERIENCE: Minimum of seven years of progressively responsible professional or program experience in development programs, or related public policy and research programs with multilateral and bilateral donors, NGOs, and/or U.S. government institutions is required. Experience working on or doing research on migration, reintegration, or repatriation topic areas is required. Experience responding to calls for information, data requests, and providing both oral and written responses in a timely manner is required. Experience with donor agency mission organization, procedures, and operations systems (e.g., development approaches, procedures for programming funds, defining objectives, monitoring results, and procedures for managing grants and contracts) are required. Those candidates with additional professional experience relevant to the position are strongly encouraged to apply.

LANGUAGE PROFICIENCY: Excellent English writing and speaking ability is required. Demonstrated capacity to communicate complex policy, strategy and program issues orally and in writing in a clear, concise, and well-organized manner. Must have strong knowledge of written and spoken Spanish. These requirements will be tested through written and/or oral evaluations.

JOB KNOWLEDGE: Knowledge of best practices in monitoring and evaluation of multi-sectoral programs is required. Knowledge of policy and practice regarding education, learning and adapting to policy given USAID/Honduras staff including senior management, office directors, CO leaders and the CLA working group on how to realize progressive, CLA-oriented design, management, monitoring and adaptation practices through USAID/Honduras CDCS implementation. Knowledge of migration, repatriation and reintegration topics is required. Specific knowledge on these topics in Central America is preferred. Knowledge of the structure and workings of the U.S. government is desired. Strong working knowledge of Microsoft Office applications, statistical analysis software (Interim and Google applications), and ability to design presentations and other content that is both user-friendly and communicative.

SKILLS AND ABILITIES: Demonstrated strong analytical, management and organizational skills are required. Demonstrated professionalism and sensitivity regarding topics of concern; ability to conduct oneself professionally and represent the USG in formal and informal settings. Demonstrated ability to exercise sound, independent, professional judgment. Excellent organizational and critical thinking skills. Excellent written and verbal communication skills with a demonstrated ability to translate highly technical material into easy-to-understand narrative. Possession of strong interpersonal and cross-cultural skills. The ability to work within a team setting and with minimal supervision. Superior project management skills and the ability to take initiative working with the direction of management. Must be able to take ownership of projects, meet key priorities, solve and see through to completion. Superior levels of time-management while working under pressure in a fast-paced and sometimes difficult environment.

- ADDITIONAL SELECTION CRITERIA:**
1. The selected applicant will have to satisfy the requirements of a pre-employment medical and security clearance.
 2. All applicants must be U.S. Citizens or U.S. Resident Aliens in order to be eligible for consideration. U.S. resident alien (means a non-U.S. citizen) who is authorized for permanent residence in the United States. Additionally, all interested candidates must have the required work permit or documentation that allows the applicant to work legally in the country in order to be eligible for consideration.
 3. This position is located in USAID/Honduras, Tegucigalpa. The incumbent must be willing and available to fulfill the terms of this contract in Tegucigalpa, Honduras.
 4. The Market Value established for this position is \$25,973.00 - \$124,764.00 equivalent to GS-14 as per the 2022 General Pay Schedules. Final compensation will



TRIBUNAL DE SENTENCIA CON COMPETENCIA TERRITORIAL
NACIONAL EN MATERIA PENAL

TS/JN 3-01-2022

PUBLICACIÓN POR EDICTOS

Con orden del Tribunal de Sentencia Con Competencia Territorial Nacional en Materia Penal sede Tegucigalpa, departamento de Francisco Morazán, se solicita se proceda a la publicación de edictos **DURANTE EL TÉRMINO DE TRES (3) DÍAS**, en los cuales se ponga en conocimiento a los testigos: a los testigos **GUSTAVO ADOLFO ROMERO Y ERWIN ONIEL ARDON MONTALVAN**, la Orden Judicial de que se presenten a la **MIÉRCOLES SIETE (07), JUEVES OCHO (08) Y VIERNES NUEVE (09) DE DICIEMBRE DEL AÑO DOS MIL VEINTIDOS (2022), A LAS NUEVE DE LA MAÑANA (9:00 a.m.) EN LA SALA PRIMERA DE ESTE TRIBUNAL DE SENTENCIA**, a fin de que comparezcan a la Audiencia de Juicio Oral y Público como testigo, en la causa registrada bajo número de expediente **TS/JN 3-01-2022 CAUSA INSTRUIDA CONTRA LOS SEÑORES 1. CRISTOPHER EDUARDO RAUDALES MALDONADO, 2. RICARDO MOISES DIAZ GARAY, 3. STEVEN DANIEL COREA SOSA Y 4. MARIO ROLANDO ESTRADA HURTZ**, por suponerlo responsable del delito de **SECUESTRO Y VIOLACION** en perjuicio de **GEXON DELMER VALLADARES VALERIANO, EVELIN ENIL RAMOS LAGOS, YALMAN ANELKA VALLE COSTA, LA SEGURIDAD INTERIOR DEL ESTADO DE HONDURAS, MIEMBROS DE LA POLICÍA MILITAR DEL ORDEN PÚBLICO, LOS DERECHOS FUNDAMENTALES, ORLIN JOSUE BARAHONA, MELBYN ENRIQUE MOLINA FLORES Y DISTRIBUIDORA DE MOTORES S.A.**; esto en virtud de lo ordenado en auto de fecha 02 de diciembre del presente año, lo anterior para que la testigo rinda su declaración del conocimiento que tengan sobre los hechos ocurridos el caso de merito.- **CUMPLASE**.

ABG. JUAN ALBERTO CARRERO
SECRETARÍA ADJUNTA DEL TRIBUNAL DE SENTENCIA CON COMPETENCIA
TERRITORIAL NACIONAL EN MATERIA PENAL



Universidad Nacional Autónoma de Honduras
Ciudad Universitaria

República de Honduras

INVITACIÓN A LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
LPN No. 03-2022-SEAPI-UNAH

"REPARACIÓN E IMPERMEABILIZACIÓN DE LOSAS DE AZOTEA EN EDIFICIOS, CIUDAD UNIVERISTARIA Y FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS"

La Universidad Nacional Autónoma de Honduras invita a las empresas precalificadas en las Categorías 1 a la 5 para la Especialidad de Edificación en General y Edificación Médico Hospitalaria en el Proceso de Precalificación No. 01-2022-SEAPI-UNAH, que estén interesadas en participar en la Licitación Pública Nacional LPN No. 03-2022-SEAPI-UNAH, financiada con Fondos Nacionales asignados a la UNAH, a presentar ofertas para la ejecución del proyecto "REPARACIÓN E IMPERMEABILIZACIÓN DE LOSAS DE AZOTEA EN EDIFICIOS, CIUDAD UNIVERISTARIA Y FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS", ubicado en Ciudad Universitaria José Trinidad Reyes, UNAH y en la Facultad de Ciencias Médicas, Tegucigalpa M.D.C., departamento de Francisco Morazán.

El proyecto consiste en la reparación y la aplicación de diferentes sistemas para la impermeabilización de las losas de azotes de veinticinco edificios en Ciudad Universitaria y dos edificios en la Facultad de Ciencias Médicas, con la finalidad de resolver los problemas de filtraciones que se presentan en época de lluvia, en vista que los sistemas impermeabilizantes con los que cuentan los edificios en la actualidad ya cumplieron su vida útil.

NÚMERO DE LICITACIÓN	NOMBRE DEL PROYECTO	EMPRESAS A PARTICIPAR	FECHA Y HORARIO DE RETIRO DE PLIEGOS DE LICITACIÓN	LUGAR, FECHA, HORA DE PRESENTACIÓN Y APERTURA DE OFERTAS
LPN No. 03-2022-SEAPI-UNAH	Reparación e impermeabilización de Losas de Azotea en Edificios, Ciudad Universitaria y Facultad de Ciencias Médicas	Empresas precalificadas en las Categorías 1 a la 5 en la Especialidad de Edificación en General y Edificación Médico Hospitalaria en el Proceso de Precalificación No. 01-2022-SEAPI-UNAH	A partir del día jueves 8 de noviembre de 2022, en horario de lunes a viernes de 9:00 a.m. a 3:00 p.m., en la Oficina de la Secretaría Ejecutiva de Administración de Proyectos de Infraestructura SEAPI-UNAH, localizada en el Piso No. 10 del Edificio Alma Mater, Ciudad Universitaria José Trinidad Reyes, Universidad Nacional Autónoma de Honduras, Tegucigalpa, M.D.C.	Lugar: Sala de Reuniones No. 6 ubicada en el Piso No. 10 del Edificio Alma Mater, Ciudad Universitaria José Trinidad Reyes, Universidad Nacional Autónoma de Honduras. Fecha: miércoles 23 de enero de 2023. Hora: 10:00 am hora oficial de la República de Honduras

Las empresas podrán adquirir el Pliego de Condiciones de la Licitación, previa presentación de la solicitud por escrito a la Secretaría Ejecutiva de Administración de Proyectos de Infraestructura, SEAPI-UNAH, quien autorizará por escrito el pago de UN MIL LEMPÍRAS EXACTOS (L 1,000.00) NO REEMBOLSABLES. El pago se hará en la Agencia de Banco LAFISE ubicada en la planta baja del Edificio Administrativo, Ciudad Universitaria José Trinidad Reyes, Universidad Nacional Autónoma de Honduras (UNAH), en horario de lunes a viernes de 8:00 a.m. a 3:30 p.m.

Las ofertas deberán presentarse personalmente o mediante representante debidamente acreditado por escrito, dirigidas al Doctor Francisco José Herrera Alvarado, Rector a.i. de la Universidad Nacional Autónoma de Honduras; deberán estar acompañadas de una Garantía de Mantenimiento de Oferta, EN ORIGINAL, con una vigencia de ciento veinte (120) días calendario contados a partir del día de la apertura de las ofertas, por un monto en lempiras equivalente al dos por ciento (2%) del valor de la oferta global.

La visita al sitio de las obras está programada para el día jueves 12 de enero de 2023 a las 10:00 am. El punto de reunión será en el Lobby del Edificio Alma Mater, Ciudad Universitaria José Trinidad Reyes, UNAH, Tegucigalpa M.D.C., departamento de Francisco Morazán.

Para consultas o información dirigirse a la Secretaría Ejecutiva de Administración de Proyectos de Infraestructura (SEAPI-UNAH), Ciudad Universitaria, Tegucigalpa, Honduras, Tel. 2216 6100, 2216 5100, 2216 3000, 2216 7000 Extensiones 110423, 110448, 110452 y 110550.

FRANCISCO JOSÉ HERRERA ALVARADO
RECTOR a. i. UNAH



UNAH

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE HONDURAS
UNAH

República de Honduras

INVITACIÓN A LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
LPN No. 03-2022-SEAPI-UNAH

"REPARACION E IMPERMEABILIZACION DE LOSAS DE AZOTEA EN EDIFICIOS, CIUDAD UNIVERISTARIA Y FACULTAD DE CIENCIAS MEDICAS"

La Universidad Nacional Autónoma de Honduras, invita a las empresas precalificadas en las Categorías 1 a la 5 para la Especialidad de Edificación en General y Edificación Médico Hospitalaria en el Proceso de Precalificación No. 01-2022-SEAPI-UNAH, que están interesadas en participar en la Licitación Pública Nacional LPN No. 03-2022-SEAPI-UNAH, financiada con Fondos Nacionales asignados a la UNAH, a presentar ofertas para la ejecución del proyecto: "REPARACION E IMPERMEABILIZACION DE LOSAS DE AZOTEA EN EDIFICIOS, CIUDAD UNIVERISTARIA Y FACULTAD DE CIENCIAS MEDICAS", ubicado en Ciudad Universitaria José Trinidad Reyes, UNAH y en la Facultad de Ciencias Médicas, Tegucigalpa M.D.C., departamento de Francisco Morazán.

El proyecto consiste en la reparación y la aplicación de diferentes sistemas para la impermeabilización de las losas de azotea de veinticinco edificios en Ciudad Universitaria y dos edificios en la Facultad de Ciencias Médicas, con la finalidad de resolver los problemas de filtraciones que se presentan en época de lluvia, en vista que los sistemas impermeabilizantes con los que cuentan los edificios en la actualidad ya cumplieron su vida útil.

NÚMERO DE LICITACIÓN	NOMBRE DEL PROYECTO	EMPRESAS A PARTICIPAR	FECHA Y HORARIO DE RETIRO DE PLIEGOS DE LICITACIÓN	LUGAR, FECHA, HORA DE PRESENTACIÓN Y APERTURA DE OFERTAS
LPN No. 03-2022-SEAPI-UNAH	Reparación e Impermeabilización de Losas de Azotea en Edificios, Ciudad Universitaria y Facultad de Ciencias Médicas	Empresas precalificadas en las Categorías 1 a la 5 en la Especialidad de Edificación en General y Edificación Médico Hospitalaria en el Proceso de Precalificación No. 01-2022-SEAPI-UNAH	A partir del día viernes 9 de diciembre de 2022 en horario de lunes a viernes de 9:00 a.m. a 3:00 p.m. en la Oficina de la Secretaría Ejecutiva de Administración de Proyectos de Infraestructura SEAPI-UNAH, localizada en el Piso No. 10 del Edificio Alma Mater, Ciudad Universitaria José Trinidad Reyes, Universidad Nacional Autónoma de Honduras, Tegucigalpa, M.D.C.	Lugar: Salón de Reuniones No. 8 ubicado en el Piso No. 10 del Edificio Alma Mater, Ciudad Universitaria José Trinidad Reyes, Universidad Nacional Autónoma de Honduras. Fecha: miércoles 25 de enero de 2023. Hora: 10:00 en hora oficial de la República de Honduras.

Las empresas podrán adquirir el Pliego de Condiciones de la Licitación, previa presentación de la solicitud por escrito a la Secretaría Ejecutiva de Administración de Proyectos de Infraestructura SEAPI-UNAH, quien autorizará por escrito el pago de UN MIL LEMPÍRAS EXACTOS (L.1.000.00) NO REEMBOLSABLES. El pago se hará en la Agencia de Banco CAFISE ubicada en la planta baja del Edificio Administrativo, Ciudad Universitaria José Trinidad Reyes, Universidad Nacional Autónoma de Honduras (UNAH), en horario de lunes a viernes de 8:00 a.m. a 3:30 p.m.

Las ofertas deberán presentarse personalmente o mediante representante debidamente acreditado por escrito, dirigidas al Doctor Francisco José Herrera Alvarado, Rector a.i. de la Universidad Nacional Autónoma de Honduras, deberán estar acompañadas de una Garantía de Mantenimiento de Oferta, EN ORIGINAL, con una vigencia de ciento veinte (120) días calendario contados a partir del día de la apertura de las ofertas, por un monto en Lempiras equivalente al dos por ciento (2%) del valor de la oferta global.

La visita al sitio de las obras está programada para el día jueves 12 de enero de 2023 a las 10:00 am. El punto de reunión será en el Lobby del Edificio Alma Mater, Ciudad Universitaria José Trinidad Reyes, UNAH, Tegucigalpa M.D.C., departamento de Francisco Morazán.

Para consultas o información diríjase a la Secretaría Ejecutiva de Administración de Proyectos de Infraestructura (SEAPI-UNAH), Ciudad Universitaria, Tegucigalpa, Honduras. Tel. 22168100, 22165100, 22163000, 22167000 Extensiones 110423, 110448, 110452 y 110550.

FRANCISCO JOSÉ HERRERA ALVARADO
RECTOR a.i. UNAH

AVISO DE HERENCIA

COMUNICACIÓN EDICTAL

EXP: 2018-05474

La Infrascrita secretaria del Juzgado de Letras de Familia del departamento de Francisco Morazán, al señor EDAR NAHÚN REYES RUBIO, HACE SABER: Que en la demanda de "Suspensión de Patria Potestad por la vía del procedimiento no dispositivo" promovida en su contra por la señora DEYSI VERÓNICA MEDINA HERNÁNDEZ, en la cual se solicita Suspensión de Patria Potestad, ha recaído sentencia que en su parte conducente dice: JUZGADO DE LETRAS DE FAMILIA DE FRANCISCO MORAZÁN, Tegucigalpa Municipio del Distrito Central dieciocho de mayo del dos mil veintiuno. PARTE DISPOSITIVA. En consecuencia este Juzgado de Letras de Familia de este departamento de Francisco Morazán, en nombre del Estado de Honduras. PRIMERO: Declara con lugar la demanda de Suspensión del Ejercicio de la Patria Potestad de unos menores de edad y guarda y custodia, por la vía del Proceso Abreviado no dispositivo presentada por la señora DEYSI VERÓNICA MEDINA HERNÁNDEZ contra el señor EDAR NAHÚN REYES RUBIO. SEGUNDO: En consecuencia suspenda el ejercicio de la Patria Potestad que ejerce el señor EDAR NAHÚN REYES RUBIO sobre su menor hijo el menor ALLAN JOZEF REYES MEDINA, ejerciéndola únicamente su madre la señora DEYSI VERÓNICA HERNÁNDEZ. TERCERO: Otorgando a la Señora DEYSI VERÓNICA MEDINA HERNÁNDEZ la guarda y cuidado de ALLAN JOZEF REYES MEDINA, sin perjuicio del Régimen de Comunicación entre el menor y su padre, asimismo declara el derecho que tienen de recibir pensión alimenticia a su favor obligación que recae en el señor EDAR NAHÚN REYES RUBIO, derecho del que gozará hasta que alcance la mayoría de edad y termine sus estudios superiores iniciados en su menor edad, siempre que obtengan buenos rendimientos. CUARTO: Contra la presente resolución cabe el recurso de apelación, el que deberá interponerse ante este mismo juzgado, dentro del plazo de diez días contados desde el día siguiente de la notificación de la presente resolución. QUINTO: Que si no se interpone recurso alguno contra el presente fallo el mismo queda firme se extienda mandamiento al señor Registrador Civil Municipal del Distrito Central, departamento de Francisco Morazán para que haga las anotaciones respectivas a la certificación de acta de nacimiento de ALLAN JOZEF REYES MEDINA, y se extienda certificación entrega a los interesados. SIN COSTAS, NOTIFÍQUESE. FYS, ABOG. DERIS HAYDE PADILLA JUEZ FYS. HAYDEE GERRATO MARTINEZ. SECRETARIA ADJUNTA. Tegucigalpa, MDC, dieciséis de noviembre del año dos mil veintidós.

HAYDEE GERRATO MARTINEZ
SECRETARIA ADJUNTA

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE HONDURAS
UNAH

República de Honduras

INVITACIÓN A LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
LPN No. 03-2022-SEAPI-UNAH

**“REPARACIÓN E IMPERMEABILIZACIÓN DE LOSAS DE AZOTEA EN
EDIFICIOS, CIUDAD UNIVERSITARIA Y FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS”**

La Universidad Nacional Autónoma de Honduras invita a las empresas precalificadas en las Categorías 1 a la 5 para la Especialidad de Edificación en General y Edificación Médico Hospitalaria en el Proceso de Precalificación No. 01-2022-SEAPI-UNAH, que estén interesadas en participar en la Licitación Pública Nacional LPN No. 03-2022-SEAPI-UNAH, financiada con Fondos Nacionales asignados a la UNAH, a presentar ofertas para la ejecución del proyecto **“REPARACIÓN E IMPERMEABILIZACIÓN DE LOSAS DE AZOTEA EN EDIFICIOS, CIUDAD UNIVERSITARIA Y FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS”**, ubicado en Ciudad Universitaria José Trinidad Reyes, UNAH y en la Facultad de Ciencias Médicas, Tegucigalpa M.D.C., departamento de Francisco Morazán.

El proyecto consiste en la reparación y la aplicación de diferentes sistemas para la impermeabilización de las losas de azotea de veinticinco edificios en Ciudad Universitaria y dos edificios en la Facultad de Ciencias Médicas, con la finalidad de resolver los problemas de filtraciones que se presentan en época de lluvia, en vista que los sistemas impermeabilizantes con los que cuentan los edificios en la actualidad ya cumplieron su vida útil.

NÚMERO DE LICITACIÓN	NOMBRE DEL PROYECTO	EMPRESAS A PARTICIPAR	FECHA Y HORARIO DE RETIRO DE PLIEGOS DE LICITACIÓN	LUGAR, FECHA, HORA DE PRESENTACIÓN Y APERTURA DE OFERTAS
LPN No. 03-2022-SEAPI-UNAH	Reparación e Impermeabilización de Losas de Azotea en Edificios, Ciudad Universitaria y Facultad de Ciencias Médicas.	Empresas precalificadas en las Categorías 1 a la 5 en la Especialidad de Edificación en General y Edificación Médico Hospitalaria en el Proceso de Precalificación No. 01-2022-SEAPI-UNAH.	A partir del día martes 8 de diciembre de 2022, en horario de lunes a viernes de 9:00 a.m. a 3:00 p.m., en la Oficina de la Secretaría Ejecutiva de Administración de Proyectos de Infraestructura SEAPI-UNAH, localizada en el Piso No. 10 del Edificio Alma Mater, Ciudad Universitaria José Trinidad Reyes, Universidad Nacional Autónoma de Honduras, Tegucigalpa, M.D.C.	Lugar: Salón de Reuniones No. 8 ubicado en el Piso No. 10 del Edificio Alma Mater, Ciudad Universitaria José Trinidad Reyes, Universidad Nacional Autónoma de Honduras. Fecha: miércoles 25 de enero de 2023. Hora: 10:00 am hora oficial de la República de Honduras.

Las empresas podrán adquirir el Pliego de Condiciones de la Licitación, previa presentación de la solicitud por escrito a la Secretaría Ejecutiva de Administración de Proyectos de Infraestructura, SEAPI-UNAH, quien autorizará por escrito el pago de UN MIL LEMPIRAS EXACTOS (L 1,000.00) NO REEMBOLSABLES. El pago se hará en la Agencia de Banco LAFISE ubicada en la planta baja del Edificio Administrativo, Ciudad Universitaria José Trinidad Reyes, Universidad Nacional Autónoma de Honduras (UNAH), en horario de lunes a viernes de 8:00 a.m. a 3:30 p.m.

Las ofertas deberán presentarse personalmente o mediante representante debidamente acreditado por escrito, dirigidas al Doctor Francisco José Herrera Alvarado, Rector a.i. de la Universidad Nacional Autónoma de Honduras; deberán estar acompañadas de una Garantía de Mantenimiento de Oferta, EN ORIGINAL, con una vigencia de ciento veinte (120) días calendario contados a partir del día de la apertura de las ofertas, por un monto en lempiras equivalente al dos por ciento (2%) del valor de la oferta global.

La visita al sitio de las obras está programada para el día **jueves 12 de enero de 2023 a las 10:00 am**. El punto de reunión será en el Lobby del Edificio Alma Mater, Ciudad Universitaria José Trinidad Reyes, UNAH, Tegucigalpa M.D.C., departamento de Francisco Morazán.

Para consultas o información dirigirse a la Secretaría Ejecutiva de Administración de Proyectos de Infraestructura (SEAPI-UNAH), Ciudad Universitaria, Tegucigalpa, Honduras, Tel. 2216 6100, 2216 5100, 2216 3000, 2216 7000 Extensiones 110423, 110448, 110452 y 110550.

FRANCISCO JOSÉ HERRERA ALVARADO
RECTOR a. i. UNAH

16 D. 2022

LISTA PARA ASEGURAMIENTO DEL PLIEGO DE CONDICIONES / TERMINOS DE REFERENCIA

FCPC-04

PLIEGO DE CONDICIONES / TÉRMINOS DE REFERENCIA

1.0

PROCESO: LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL LPN No. 03-2022-SEAPI-UNAH

NOMBRE DEL PROCESO: "REPARACIÓN E IMPERMEABILIZACIÓN DE LOSAS DE AZOTEA EN EDIFICIOS, CIUDAD UNIVERSITARIA Y FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS"

Observaciones:

TIPO DE ASEGURAMIENTO:

PREVIO A LA PUBLICACIÓN EN HONDU COMPRAS Y COMUNICACIÓN A LOS OFERENTES

OTRO

INSTITUCIÓN: UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE HONDURAS UNAH

GERENCIA ADMINISTRATIVA: SECRETARÍA EJECUTIVA DE ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA SEAPI-UNAH

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD	DOCUMENTO DE RESPALDO	SI	NO	FOLIO(S)
1. VERIFICACIÓN DEL CUMPLIMIENTO DE ACTUACIONES PREVIAS				
EL PROCESO SE ENCUENTRA EN EL PACC	LÍNEA DEL PACC AL QUE CORRESPONDE	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
EL PROCESO TIENE VINCULACIÓN CON EL POA Y PRESUPUESTO	VINCULACIÓN DEL PROCESO CON EL POA Y EL PRESUPUESTO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ESTUDIOS PREVIOS FINALIZADOS	ESTUDIO REMITIDO POR UNIDAD TÉCNICA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
DISEÑO FINALIZADO (SI APLICA)	DISEÑO ADJUNTO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ESPECIFICACIONES GENERALES Y TÉCNICAS	ESPECIFICACIONES REMITIDAS POR UNIDAD TÉCNICA Y REVISADA POR UNIDAD DE LICITACIONES	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
IDENTIFICACIÓN DE UNIDAD VERIFICADORA DEL CUMPLIMIENTO DEL CONTRATO	MEMORANDO DE UNIDAD TÉCNICA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ESTIMACIÓN DEL MONTO DE LA CONTRATACIÓN	MEMORANDO O SOLICITUD DE UNIDAD TÉCNICA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
APROBACIÓN PRESUPUESTARIA	COMPROBANTE DE RESERVA PRESUPUESTARIA PARA EL PROCESO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2. VERIFICACIÓN DEL PLIEGO DE CONDICIONES				
OBSERVA EL DOCUMENTO MODELO	PLIEGO DE CONDICIONES	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
EL DOCUMENTO ES CONGRUENTE CON LA NORMATIVA NACIONAL	DICTAMEN FAVORABLE DE LA ASESORIA LEGAL	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
LLAMADO A LICITACIÓN CONGRUENTE CON PACC Y NORMA	AVISO DE LICITACIÓN	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
DATOS DE LA LICITACIÓN CONGRUENTE CON REQUERIMIENTO	SOLICITUD DE ÁREA TÉCNICA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS CONGRUENTES CON REQUERIMIENTO	SOLICITUD DE ÁREA TÉCNICA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

SOLICITANTE DEL ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD

COMPRADOR PÚBLICO CERTIFICADO

NOMBRE: CARMEN LASTENIA FLORES SANTOS


NOMBRE: Oslyn Hernandez M

CARGO: SECRETARÍA EJECUTIVA SEAPI-UNAH

CPC N° 0055

FECHA: 25 DE NOVIEMBRE DE 2022

FECHA: 2/12/2022

FIRMA: 

FIRMA: 




UNAH
UNIVERSIDAD NACIONAL
AUTÓNOMA DE HONDURAS

Secretaría Ejecutiva de Administración y Finanzas
DEPARTAMENTO DE ADQUISICIONES MAYORES
Tegucigalpa, M.D.C. Honduras, C.A.

DOCUMENTO PARA OTORGAMIENTO DE VISTO BUENO

B-015-2022

VISTO BUENO

Tegucigalpa M. D. C. 1 de diciembre de 2022

A: ING. CARMEN LASTENIA FLORES SANTOS, Secretaría Ejecutiva de Administración de Proyectos de Infraestructura (SEAPI)

DE: OSLYN HERNANDEZ MARADIAGA, CPC número: 0055

FECHA: 1 de diciembre de 2022

En respuesta a su solicitud de fecha 25 del *mes noviembre* de 2022, otorgo el Visto Bueno al siguiente documento:

- **DOCUMENTO PARA LA CONTRATACIÓN DE OBRAS POR LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL LPN-03-2022-SEAPI-UNAH**, que tiene por objeto la **“REPARACIÓN E IMPERMEABILIZACIÓN DE LOZAS DE AZOTEAS EN EDIFICIOS, CIUDAD UNIVERSITARIA Y FACULTAD DE CIENCIAS MEDICAS”**.

Haciendo constar que la documentación de soporte que he tenido a la vista se ajusta al marco regulatorio y normativo pertinente a la Contratación Pública.

Este Visto Bueno no exime de ningún tipo de responsabilidad a los funcionarios y empleados que participaron en la elaboración y aprobación del documento al que se le otorga.

Por favor no dude en contactarme si tiene preguntas al respecto.

Atentamente,

Firma:

Nombre: **OSLYN HERNANDEZ MARADIAGA**
Número: 0055



SELLO

Normativa	Compradores Institucionales	Busqueda Avanzada
-----------	-----------------------------	-------------------

Expediente	LPN No. 03-2022-SEAPI-UNAH
Entidad	Universidad Nacional Autónoma de Honduras
Unidad de Compra	Secretaría Ejecutiva de Administración de Proyectos de Infraestructura
Objeto	Reparación e Impermeabilización de Losas de Azotea en Edificios, Ciudad Universitaria y Facultad de Ciencias Médicas
Fecha de Inicio	08/12/2022 01:29:00 p.m.
Fecha Recepción Ofertas	25/01/2023 10:00:00 a.m.
Fecha Cierre Aclaratorias	16/01/2023 03:30:00 p.m.
Tipo Fuente	Recursos Nacionales
Fuente	Entidad
Modalidad	Licitación pública nacional
Etapas	Recepción de Ofertas
Tipo Adquisición	Obras
Lugar Recepción Ofertas	Salón de Reuniones No. 8 ubicado en el Piso No. 10 del Edificio Alma Mater, Ciudad Universitaria José Trinidad Reyes, UNAH
Valor Pliegos	Lps. 1,000.00
Contacto	Ing. Carmen Lastenia Flores Santos 2216-6100 Ext 110550 seapi@unah.edu.hn

Detalle de la Compra

Productos y/o Servicios Solicitados	Documentos	Participantes	Adjudicado a
-------------------------------------	------------	---------------	--------------

Documento	Archivo
Aviso de Prensa	Lic872LPN No. 03-2022-SEAPI-UNAH100-AvisodePrensa.pdf
Pliego o Términos de Referencia	Lic872LPN No. 03-2022-SEAPI-UNAH201-PliegoTerminosdeReferencia.pdf
Anexos al Pliego	Lic872LPN No. 03-2022-SEAPI-UNAH1402-AnexosalPliego.pdf
Anexos al Pliego	Lic872LPN No. 03-2022-SEAPI-UNAH1403-AnexosalPliego.pdf
Anexos al Pliego	Lic872LPN No. 03-2022-SEAPI-UNAH1404-AnexosalPliego.pdf
Anexos al Pliego	Lic872LPN No. 03-2022-SEAPI-UNAH1405-AnexosalPliego.pdf

ONCAE | TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS, 2017



UNAH

Universidad Nacional Autónoma de Honduras

Secretaría Ejecutiva de Administración de Proyectos de Infraestructura
SEAPI-UNAH

Enlace Publicación del Proceso de Licitación Pública Nacional LPN No. 03-2022-SEAPI-UNAH en la Página de Honducompras:

<http://sicc.honducompras.gob.hn/HC/procesos/ProcesoHistorico.aspx?Id0=OAAAADcAAAyAAA-1rKykAr89vs%3d&Id1=MQAAAA%3d%3d-OFoziWLXW%2fg%3d&Id2=TAAAFAAAABOAAAAIAAAAE4AAABvAAAALgAAACAAAAAwAAAA MwAAAC0AAAyAAAAMAAAADIAAAyAAAALQAAAFMAAABFAAAAQAAAFAAAABJAAAALQA AAFUAAAABOAAAQAAAEgAAAA%3d-5IJwZjAtKQI%3d>