



UNAH

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

ACLARACIÓN No. 1

LPN No. 02-2024-SEAPI-UNAH

“IMPERMEABILIZACIÓN DE LOSAS DE AZOTEA, REPARACIÓN DE TECHOS EN EDIFICIOS Y OBRAS COMPLEMENTARIAS CIVILES Y ELECTROMECAÑICAS, UNAH-VS.”

La Universidad Nacional Autónoma de Honduras, UNAH, a través de la Secretaría Ejecutiva de Administración de Proyectos de Infraestructura, SEAPI-UNAH, a las empresas participantes en el Proceso de Licitación Pública Nacional LPN No. 02-2024-SEAPI-UNAH da a conocer la ACLARACIÓN No. 1 que contiene las respuestas a las preguntas efectuadas por los participantes en el presente proceso, la cual, pasa a formar parte integral del Pliego de Condiciones.

Aclaración No. 1

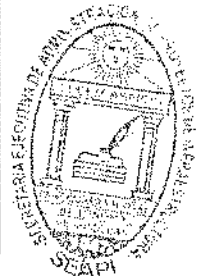
1. Ítem 13.01, que si se nos puede proporcionar un contacto de DIMA (División Municipal Ambiental), para que se nos pongamos en contacto a una empresa dedicada al desecho de material tóxico.

R. Se proporciona el listado de empresas registradas en la Gerencia de Ambiente de la Municipalidad de San Pedro Sula como gestores autorizados para el transporte de residuos especiales, brindado por el Departamento de Control de Contaminantes de DIMA, vigente al 2024:

NO.	EMPRESA	TIPO DE RESIDUO QUE MANEJA (ASBESTO)	CONTACTO
1	TRANSPORTE LOPEZ REGALADO	Categoría B: No Especiales: i. Domésticos, ii. Industriales/Comerciales	8842-1217
2	TRANSPORTE BRAYAN	Categoría A) ESPECIALES: Domésticos, Industriales/ Comerciales. Categoría B) No Especiales: i. Domésticos, ii. Industriales/Comerciales	9960-3553
3	INVERSIONES MENA	Categoría A) ESPECIALES: Domésticos, Industriales/ Comerciales. Categoría B) No Especiales: i. Domésticos, ii. Industriales/Comerciales. Categoría C) Inertes: Construcción, Demolición, Desastres Naturales.	3250-7563

Fuente: Departamento de Control de Contaminantes de DIMA

Aclaración No. 1 de fecha 29 de mayo de 2024, LPN No. 02-2024-SEAPI-UNAH
“Impermeabilización de Losas de Azotea, Reparación de Techos en Edificios y Obras Complementarias Civiles y Electromecánicas UNAH-VS.”





Universidad Nacional Autónoma de Honduras

Secretaría Ejecutiva de Administración de Proyectos de Infraestructura
SEAPI-UNAH

UNAH

Aclaración No. 2

2. ítem 3.44, el cual se indica que acometida de aluminio se utilizara, pero no el cable de cobre a utilizar

R. Reconexión de acometida eléctrica existente sobre techo: 30 metros de Conductor triplex de aluminio #2 y cable de cobre THHN, incluye reconexión de empalmes sobre techo y ordenamiento de alimentadores para reconexión posterior.

Como se menciona en la actividad los trabajos corresponden a una **RECONEXIÓN DE ACOMETIDA** por lo que no se va a utilizar un nuevo conductor eléctrico de cobre o triplex de aluminio. En resumen, el trabajo corresponde en mano de obra para desconectar la acometida existente (ver plano eléctrico E-03) para limpiar el área y realizar el cambio de techo y posteriormente se debe volver a conectar de forma ordenada.

Tanto la acometida triplex y el cable de cobre son de un calibre #2 y se brinda una medida de 30 metros para que se tenga una idea de cuantas jornadas u horas-hombre necesitan para realizar la actividad.

Como materiales pueden considerar, alambre de amarre de aluminio, conectores de compresión para unir las derivaciones de los cables y dos bastidores de 3 líneas ya que estos al desconectar la acometida se perderían y se necesitarían para volver a ordenar la acometida. En la **imagen 1** e **imagen 2** se puede observar la acometida.

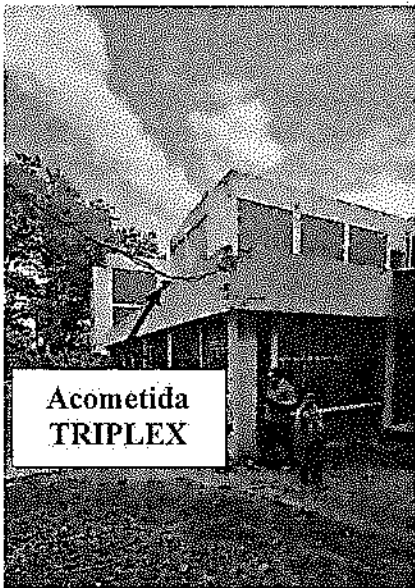


Imagen 1



Imagen 2

imagen 1 e imagen 2 Acometida triplex existente edificio N°3 descrita en actividad 3.44 a reconectar para limpiar el área y realizar el cambio de techo.

Aclaración No. 1 de fecha 29 de mayo de 2024, LPN No. 02-2024-SEAPI-UNAH

"Impermeabilización de Losas de Azotea, Reparación de Techos en Edificios y Obras Complementarias Civiles y Electromecánicas UNAH-VS."





Universidad Nacional Autónoma de Honduras

Secretaría Ejecutiva de Administración de Proyectos de Infraestructura
SEAPI-UNAH

UNAH

Aclaración No. 3

3. ítem 7.39, se trata del mejoramiento y limpieza del tablero principal, el cual es un QUARE D modelo HCM de 800 AMP, también se pide completar con los distintos accesorios, pero no hemos podido encontrar una cotización de los mismo, hasta el momento, habría una posibilidad de tener problemas con encontrar dichos accesorios, como hacer en ese caso o se nos proporcione el lugar donde hicieron la cotización de los mismos.

R. Mejoramiento y limpieza de Centro de Carga SQUARE D modelo HCM de 800 AMP principal existente: completar elementos faltantes, socado de borneras, usar fajillas para amarrar los circuitos, enderezado de todo el gabinete incluyendo la compuerta, tapar agujeros producto de malas perforaciones para que el tablero quede completamente sellado, deberá de ser pintado con pintura Automotriz de acuerdo con el color estándar de los tableros de distribución.

Los elementos faltantes son los tornillos para volver a fijar la tapadera del centro de carga al gabinete como tal, los tonillos son genéricos y los podrían encontrar en cualquier distribuidora de equipo eléctrico. Como se pudo observar en la visita de campo el tablero tiene un mal aspecto y lo que se pretende con la actividad es dejarlo como si fuera un tablero completamente nuevo con una buena apariencia. Ver imagen 3.

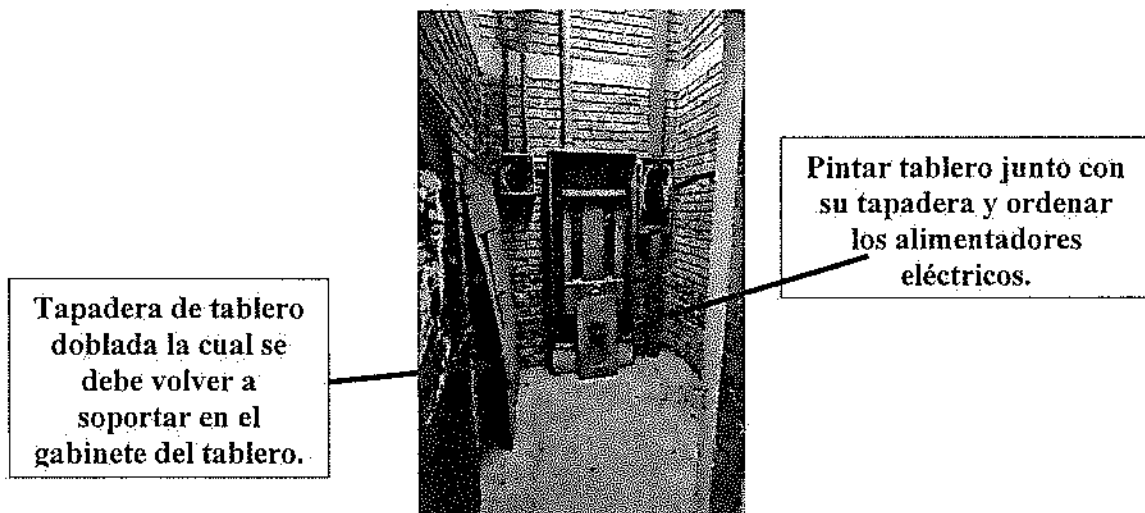


Imagen 3. Tablero Eléctrico I-LINE existente

De forma resumida algunos de los materiales que se requieren como se menciona en la actividad son los tornillos, fajillas para ordenar los cables, la pintura automotriz del color típico de un tablero eléctrico, electrodos para soldar entre otros para mejorar la apariencia del tablero.



Aclaración No. 1 de fecha 29 de mayo de 2024, LPN No. 02-2024-SEAPI-UNAH

"Impermeabilización de Losas de Azotea, Reparación de Techos en Edificios y Obras Complementarias Cíviles y Electromecánicas UNAH-VS."



UNAH

Universidad Nacional Autónoma de Honduras

Secretaría Ejecutiva de Administración de Proyectos de Infraestructura
SEAPI-UNAH

Aclaración No. 4

4. Por última petición, ya que se ha tenido varios problemas para encontrar algunos equipos, materiales, etc. Se está solicitando la posibilidad de una ampliación de tiempo en la entrega de ofertas, ya que varios equipos no podemos encontrarlos, con nuestros proveedores y se estaría buscando en otras empresas de dichos suministros.

R. Se amplia plazo de recepción y apertura de oferta para el viernes veintiuno (21) de junio de 2024 a las 10:00am.

Ver Enmienda No. 1, SECCIÓN II. DATOS DE LA LICITACIÓN (DDL)

La presente Aclaración No. 1 se suscribe en la Ciudad Universitaria, José Trinidad Reyes, Tegucigalpa, M.D.C., a los veintinueve (29) días del mes de mayo de 2024.


ING. RENÉ ANDRÉS GIRON VARGAS
SECRETARÍA EJECUTIVA



cc: Archivo Expediente del Proceso, SEAPI-UNAH

Aclaración No. 1 de fecha 29 de mayo de 2024, LPN No. 02-2024-SEAPI-UNAH
"Impermeabilización de Losas de Azotea, Reparación de Techos en Edificios y Obras Complementarias Civiles y Electromecánicas UNAH-VS."