



Universidad Nacional Autónoma de Honduras

CIUDAD UNIVERSITARIA

Tegucigalpa, M.D.C., Honduras, C.A.

RECTORÍA

INVITACIÓN A PARTICIPAR

PROCESO DE LICITACIÓN PRIVADA

LP No. 01-2023-SEAPI-UNAH

“CONSTRUCCIÓN POZO PARA EXTRACCIÓN DE AGUA SUBTERRÁNEA, EQUIPO DE BOMBEO, LÍNEA DE CONDUCCIÓN E INSTALACIONES ELÉCTRICAS, UNAH-TEC-DANLÍ”

OFICIO RU No. 403-2023
01 de agosto de 2023

Ingeniero
RAÚL ROBERTO BARAHONA LARA
Ingeniería Barmend, S. de R.L.
Su Oficina



Estimado Ingeniero Barahona Lara:

La Universidad Nacional Autónoma de Honduras UNAH, le invita a presentar oferta para la ejecución del Proyecto: **“CONSTRUCCIÓN POZO PARA EXTRACCIÓN DE AGUA SUBTERRÁNEA, EQUIPO DE BOMBEO, LÍNEA DE CONDUCCIÓN E INSTALACIONES ELÉCTRICAS, UNAH-TEC-DANLÍ”**.

1. Descripción General:

- El proyecto consiste en la construcción de un sistema alternativo de abastecimiento de agua potable en el Campus Universitario UNAH-TEC-DANLÍ, el cual comprende la construcción de un pozo para la extracción de agua subterránea de 10” de diámetro terminado y 200 pies (60 m) de profundidad, equipado con una bomba sumergible de 7.5 HP, instalación de la línea de conducción de 400 metros de tubería PVC SCH40 de 3”Ø; 50 metros de tubería de PVC SCH40 de 2”Ø y 25 metros de tubería PVC SCH40 de 1-1/2”Ø; para el abastecimiento del depósito de almacenamiento de agua existente y las instalaciones eléctricas para la operación del equipo de bombeo a instalar.



Universidad Nacional Autónoma de Honduras

CIUDAD UNIVERSITARIA

Tegucigalpa, M.D.C., Honduras, C.A.

UNAH

RECTORÍA

2. Modalidad de Contratación:

La modalidad de contratación promovida a través de la presente invitación es Licitación Privada, y estará regida por el artículo 84 de las Disposiciones Generales para la Ejecución del Presupuesto General de Ingresos y Egresos de la República, para el ejercicio fiscal 2023, la Ley de Contratación del Estado y su Reglamento.

3. Oferentes elegibles:

Podrán participar en esta Licitación únicamente las empresas constructoras hondureñas precalificadas en las **Categorías 1 a la 6 en el Proceso de Precalificación No. 01-2022-SEAPI-UNAH de Empresas Constructoras en la Especialidad de Obras Hidráulicas**, conforme a los resultados de la Precalificación emitidos por la Rectoría de la UNAH, mediante Resolución RU No. 22/10-2022 de fecha 28 de octubre de 2022, notificada a los participantes por la Secretaría General de la UNAH.

4. Retroalimentación:

En caso de no participar en este proceso de contratación, solicitamos hacernos llegar por escrito las razones, con el objeto de considerarlas en futuros procesos.

5. Información adicional:

Los interesados podrán obtener información adicional en la siguiente dirección:

Nombre del Órgano Solicitante: **Universidad Nacional Autónoma de Honduras UNAH.**

Atención: **Ing. Carmen Lastenia Flores Santos, Secretaria Ejecutiva de la Secretaría Ejecutiva de Administración de Proyectos de Infraestructura SEAPI-UNAH.**

A la dirección de correo electrónico adjuntando la solicitud de aclaración la cual deberá presentarse debidamente firmada y sellada por persona autorizada.

Ciudad y país: **Tegucigalpa, M.D.C., Honduras, C.A.**

Número de teléfono: **2216-6100, 2216-5100, 2216-3000 y 2216-7000, Extensiones 110423, 110448, 110452 y 110550.**

Dirección de correo electrónico: seapi@unah.edu.hn

Se adjunta el Pliego de Condiciones en disco compacto (CD) que incluye las Bases de Licitación, Anexo No. 4, Especificaciones Técnicas, Planos y Lista de Cantidades.

La Educación es la Primera Necesidad de la República

Ciudad Universitaria Piso No. 12 Edificio Alma Mater

E-mail: rectoria@unah.edu.hn

Tel PBX: 2216 6100 ext. 110231, 110232

Página 2



UNAH

Universidad Nacional Autónoma de Honduras

CIUDAD UNIVERSITARIA

Tegucigalpa, M.D.C., Honduras, C.A.

RECTORÍA

La visita al sitio de las obras está programada para el día **viernes 11 de agosto de 2023 a las 10:00 am**. El punto de reunión será en el Edificio No. 1 en el Centro Tecnológico Universitario UNAH-TEC-DANLÍ, ciudad de Danlí, Departamento de El Paraíso.

La recepción y apertura de las Ofertas tendrá lugar en Salón de Reuniones No. 8 ubicado en el Piso No. 10 del Edificio Alma Mater de la Ciudad Universitaria José Trinidad Reyes, Universidad Nacional Autónoma de Honduras, el día **miércoles 23 de agosto de 2023 a las 10:00 am**.

Esta invitación, no debe interpretarse como una oferta de contratación con ninguno de los Oferentes.

Sin otro particular, les saludamos atentamente.

FRANCISCO JOSÉ HERRERA ALVARADO
RECTOR UNAH



cc: Archivo Rectoría UNAH
cc: Dirección de Licitaciones y Contrataciones, SEAPI-UNAH
cc: Archivo Expediente del Proyecto, SEAPI-UNAH



UNAH

Universidad Nacional Autónoma de Honduras

CIUDAD UNIVERSITARIA

Tegucigalpa, M.D.C., Honduras, C.A.

RECTORÍA

INVITACIÓN A PARTICIPAR

PROCESO DE LICITACIÓN PRIVADA

LP No. 01-2023-SEAPI-UNAH

“CONSTRUCCIÓN POZO PARA EXTRACCIÓN DE AGUA SUBTERRÁNEA, EQUIPO DE BOMBEO, LÍNEA DE CONDUCCIÓN E INSTALACIONES ELÉCTRICAS, UNAH-TEC-DANLÍ”

OFICIO RU No. 404-2023
01 de agosto de 2023



Ingeniero
MIGUEL EMILIO CANAHUATI MITRI
Diseño y Construcción, S.A. (DICONSA)
Su Oficina

Estimado Ingeniero Canahuati Mitri:

La Universidad Nacional Autónoma de Honduras UNAH, le invita a presentar oferta para la ejecución del Proyecto: **“CONSTRUCCIÓN POZO PARA EXTRACCIÓN DE AGUA SUBTERRÁNEA, EQUIPO DE BOMBEO, LÍNEA DE CONDUCCIÓN E INSTALACIONES ELÉCTRICAS, UNAH-TEC-DANLÍ”**.

1. Descripción General:

- El proyecto consiste en la construcción de un sistema alternativo de abastecimiento de agua potable en el Campus Universitario UNAH-TEC-DANLÍ, el cual comprende la construcción de un pozo para la extracción de agua subterránea de 10” de diámetro terminado y 200 pies (60 m) de profundidad, equipado con una bomba sumergible de 7.5 HP, instalación de la línea de conducción de 400 metros de tubería PVC SCH40 de 3”Ø; 50 metros de tubería de PVC SCH40 de 2”Ø y 25 metros de tubería PVC SCH40 de 1-1/2”Ø; para el abastecimiento del depósito de almacenamiento de agua existente y las instalaciones eléctricas para la operación del equipo de bombeo a instalar.



UNAH

Universidad Nacional Autónoma de Honduras

CIUDAD UNIVERSITARIA

Tegucigalpa, M.D.C., Honduras, C.A.

RECTORÍA

2. Modalidad de Contratación:

La modalidad de contratación promovida a través de la presente invitación es Licitación Privada, y estará regida por el artículo 84 de las Disposiciones Generales para la Ejecución del Presupuesto General de Ingresos y Egresos de la República, para el ejercicio fiscal 2023, la Ley de Contratación del Estado y su Reglamento.

3. Oferentes elegibles:

Podrán participar en esta Licitación únicamente las empresas constructoras hondureñas precalificadas en las **Categorías 1 a la 6 en el Proceso de Precalificación No. 01-2022-SEAPI-UNAH de Empresas Constructoras en la Especialidad de Obras Hidráulicas**, conforme a los resultados de la Precalificación emitidos por la Rectoría de la UNAH, mediante Resolución RU No. 22/10-2022 de fecha 28 de octubre de 2022, notificada a los participantes por la Secretaría General de la UNAH.

4. Retroalimentación:

En caso de no participar en este proceso de contratación, solicitamos hacernos llegar por escrito las razones, con el objeto de considerarlas en futuros procesos.

5. Información adicional:

Los interesados podrán obtener información adicional en la siguiente dirección:

Nombre del Órgano Solicitante: **Universidad Nacional Autónoma de Honduras UNAH.**

Atención: **Ing. Carmen Lastenia Flores Santos, Secretaria Ejecutiva de la Secretaría Ejecutiva de Administración de Proyectos de Infraestructura SEAPI-UNAH.**

A la dirección de correo electrónico adjuntando la solicitud de aclaración la cual deberá presentarse debidamente firmada y sellada por persona autorizada.

Ciudad y país: **Tegucigalpa, M.D.C., Honduras, C.A.**

Número de teléfono: **2216-6100, 2216-5100, 2216-3000 y 2216-7000, Extensiones 110423, 110448, 110452 y 110550.**

Dirección de correo electrónico: seapi@unah.edu.hn

Se adjunta el Pliego de Condiciones en disco compacto (CD) que incluye las Bases de Licitación, Anexo No. 4, Especificaciones Técnicas, Planos y Lista de Cantidades.

La Educación es la Primera Necesidad de la República

Ciudad Universitaria Piso No. 12 Edificio Alma Mater

E-mail: rectoria@unah.edu.hn

Tel PBX: 2216 6100 ext. 110231, 110232

Página 2



UNAH

Universidad Nacional Autónoma de Honduras

CIUDAD UNIVERSITARIA

Tegucigalpa, M.D.C., Honduras, C.A.

RECTORÍA

La visita al sitio de las obras está programada para el día **viernes 11 de agosto de 2023 a las 10:00 am**. El punto de reunión será en el Edificio No. 1 en el Centro Tecnológico Universitario UNAH-TEC-DANLÍ, ciudad de Danlí, Departamento de El Paraíso.

La recepción y apertura de las Ofertas tendrá lugar en Salón de Reuniones No. 8 ubicado en el Piso No. 10 del Edificio Alma Mater de la Ciudad Universitaria José Trinidad Reyes, Universidad Nacional Autónoma de Honduras, el día **miércoles 23 de agosto de 2023 a las 10:00 am**.

Esta invitación, no debe interpretarse como una oferta de contratación con ninguno de los Oferentes.

Sin otro particular, les saludamos atentamente.

FRANCISCO JOSÉ HERRERA ALVARADO
RECTOR UNAH



cc: Archivo Rectoría UNAH
cc: Dirección de Licitaciones y Contrataciones, SEAPI-UNAH
cc: Archivo Expediente del Proyecto, SEAPI-UNAH



UNAH

Universidad Nacional Autónoma de Honduras

CIUDAD UNIVERSITARIA

Tegucigalpa, M.D.C., Honduras, C.A.

RECTORÍA

INVITACIÓN A PARTICIPAR

PROCESO DE LICITACIÓN PRIVADA

LP No. 01-2023-SEAPI-UNAH

**“CONSTRUCCIÓN POZO PARA EXTRACCIÓN DE AGUA SUBTERRÁNEA,
EQUIPO DE BOMBEO, LÍNEA DE CONDUCCIÓN E INSTALACIONES
ELÉCTRICAS, UNAH-TEC-DANLÍ”**

**OFICIO RU No. 405-2023
01 de agosto de 2023**



Ingeniero

EDDUIN ENOC GARCÍA MATUTE

Empresa en Obras de Construcción, S.A. de C.V. (ENOCSA)

Su Oficina

Estimado Ingeniero García Matute:

La Universidad Nacional Autónoma de Honduras UNAH, le invita a presentar oferta para la ejecución del Proyecto: **“CONSTRUCCIÓN POZO PARA EXTRACCIÓN DE AGUA SUBTERRÁNEA, EQUIPO DE BOMBEO, LÍNEA DE CONDUCCIÓN E INSTALACIONES ELÉCTRICAS, UNAH-TEC-DANLÍ”**.

1. Descripción General:

- El proyecto consiste en la construcción de un sistema alterno de abastecimiento de agua potable en el Campus Universitario UNAH-TEC-DANLÍ, el cual comprende la construcción de un pozo para la extracción de agua subterránea de 10" de diámetro terminado y 200 pies (60 m) de profundidad, equipado con una bomba sumergible de 7.5 HP, instalación de la línea de conducción de 400 metros de tubería PVC SCH40 de 3"Ø; 50 metros de tubería de PVC SCH40 de 2"Ø y 25 metros de tubería PVC SCH40 de 1-1/2"Ø; para el abastecimiento del depósito de almacenamiento de agua existente y las instalaciones eléctricas para la operación del equipo de bombeo a instalar.

La Educación es la Primera Necesidad de la República

Ciudad Universitaria Piso No. 12 Edificio Alma Mater

E-mail: rectoria@unah.edu.hn

Tel PBX: 2216 6100 ext. 110231, 110232

Página 1



Universidad Nacional Autónoma de Honduras

CIUDAD UNIVERSITARIA

Tegucigalpa, M.D.C., Honduras, C.A.

UNAH

RECTORÍA

2. Modalidad de Contratación:

La modalidad de contratación promovida a través de la presente invitación es Licitación Privada, y estará regida por el artículo 84 de las Disposiciones Generales para la Ejecución del Presupuesto General de Ingresos y Egresos de la República, para el ejercicio fiscal 2023, la Ley de Contratación del Estado y su Reglamento.

3. Oferentes elegibles:

Podrán participar en esta Licitación únicamente las empresas constructoras hondureñas precalificadas en las **Categorías 1 a la 6 en el Proceso de Precalificación No. 01-2022-SEAPI-UNAH de Empresas Constructoras en la Especialidad de Obras Hidráulicas**, conforme a los resultados de la Precalificación emitidos por la Rectoría de la UNAH, mediante Resolución RU No. 22/10-2022 de fecha 28 de octubre de 2022, notificada a los participantes por la Secretaría General de la UNAH.

4. Retroalimentación:

En caso de no participar en este proceso de contratación, solicitamos hacernos llegar por escrito las razones, con el objeto de considerarlas en futuros procesos.

5. Información adicional:

Los interesados podrán obtener información adicional en la siguiente dirección:

Nombre del Órgano Solicitante: **Universidad Nacional Autónoma de Honduras UNAH.**

Atención: **Ing. Carmen Lastenia Flores Santos, Secretaria Ejecutiva de la Secretaría Ejecutiva de Administración de Proyectos de Infraestructura SEAPI-UNAH.**

A la dirección de correo electrónico adjuntando la solicitud de aclaración la cual deberá presentarse debidamente firmada y sellada por persona autorizada.

Ciudad y país: **Tegucigalpa, M.D.C., Honduras, C.A.**

Número de teléfono: **2216-6100, 2216-5100, 2216-3000 y 2216-7000, Extensiones 110423, 110448, 110452 y 110550.**

Dirección de correo electrónico: **seapi@unah.edu.hn**

Se adjunta el Pliego de Condiciones en disco compacto (CD) que incluye las Bases de Licitación, Anexo No. 4, Especificaciones Técnicas, Planos y Lista de Cantidades.

La Educación es la Primera Necesidad de la República

Ciudad Universitaria Piso No. 12 Edificio Alma Mater

E-mail: rectoria@unah.edu.hn

Tel PBX: 2216 6100 ext. 110231, 110232

Página 2





Universidad Nacional Autónoma de Honduras

CIUDAD UNIVERSITARIA

Tegucigalpa, M.D.C., Honduras, C.A.

UNAH

RECTORÍA

La visita al sitio de las obras está programada para el día **viernes 11 de agosto de 2023 a las 10:00 am**. El punto de reunión será en el Edificio No. 1 en el Centro Tecnológico Universitario UNAH-TEC-DANLÍ, ciudad de Danlí, Departamento de El Paraíso.

La recepción y apertura de las Ofertas tendrá lugar en Salón de Reuniones No. 8 ubicado en el Piso No. 10 del Edificio Alma Mater de la Ciudad Universitaria José Trinidad Reyes, Universidad Nacional Autónoma de Honduras, el día **miércoles 23 de agosto de 2023 a las 10:00 am**.

Esta invitación, no debe interpretarse como una oferta de contratación con ninguno de los Oferentes.

Sin otro particular, les saludamos atentamente.

FRANCISCO JOSÉ HERRERA ALVARADO
RECTOR UNAH



cc: Archivo Rectoría UNAH
cc: Dirección de Licitaciones y Contrataciones, SEAPI-UNAH
cc: Archivo Expediente del Proyecto, SEAPI-UNAH



UNAH

Universidad Nacional Autónoma de Honduras

CIUDAD UNIVERSITARIA

Tegucigalpa, M.D.C., Honduras, C.A.

RECTORÍA

INVITACIÓN A PARTICIPAR

PROCESO DE LICITACIÓN PRIVADA

LP No. 01-2023-SEAPI-UNAH

**“CONSTRUCCIÓN POZO PARA EXTRACCIÓN DE AGUA SUBTERRÁNEA,
EQUIPO DE BOMBEO, LÍNEA DE CONDUCCIÓN E INSTALACIONES
ELÉCTRICAS, UNAH-TEC-DANLÍ”**

**OFICIO RU No. 406-2023
01 de agosto de 2023**



Ingeniero

MARLONG JOVANNY CABALLERO TORO

Ingeniería y Proyectos Centroamericanos, S. de R.L. (INPROCA)

Su Oficina

Estimado Ingeniero Caballero Toro:

La Universidad Nacional Autónoma de Honduras UNAH, le invita a presentar oferta para la ejecución del Proyecto: **“CONSTRUCCIÓN POZO PARA EXTRACCIÓN DE AGUA SUBTERRÁNEA, EQUIPO DE BOMBEO, LÍNEA DE CONDUCCIÓN E INSTALACIONES ELÉCTRICAS, UNAH-TEC-DANLÍ”**.

1. Descripción General:

- El proyecto consiste en la construcción de un sistema alterno de abastecimiento de agua potable en el Campus Universitario UNAH-TEC-DANLÍ, el cual comprende la construcción de un pozo para la extracción de agua subterránea de 10” de diámetro terminado y 200 pies (60 m) de profundidad, equipado con una bomba sumergible de 7.5 HP, instalación de la línea de conducción de 400 metros de tubería PVC SCH40 de 3”Ø; 50 metros de tubería de PVC SCH40 de 2”Ø y 25 metros de tubería PVC SCH40 de 1-1/2”Ø; para el abastecimiento del depósito de almacenamiento de agua existente y las instalaciones eléctricas para la operación del equipo de bombeo a instalar.

La Educación es la Primera Necesidad de la República

Ciudad Universitaria Piso No. 12 Edificio Alma Mater

E-mail: rectoria@unah.edu.hn

Tel PBX: 2216 6100 ext. 110231, 110232

Página 1



UNAH

Universidad Nacional Autónoma de Honduras

CIUDAD UNIVERSITARIA

Tegucigalpa, M.D.C., Honduras, C.A.

RECTORÍA

2. Modalidad de Contratación:

La modalidad de contratación promovida a través de la presente invitación es Licitación Privada, y estará regida por el artículo 84 de las Disposiciones Generales para la Ejecución del Presupuesto General de Ingresos y Egresos de la República, para el ejercicio fiscal 2023, la Ley de Contratación del Estado y su Reglamento.

3. Oferentes elegibles:

Podrán participar en esta Licitación únicamente las empresas constructoras hondureñas precalificadas **en las Categorías 1 a la 6 en el Proceso de Precalificación No. 01-2022-SEAPI-UNAH de Empresas Constructoras en la Especialidad de Obras Hidráulicas**, conforme a los resultados de la Precalificación emitidos por la Rectoría de la UNAH, mediante Resolución RU No. 22/10-2022 de fecha 28 de octubre de 2022, notificada a los participantes por la Secretaría General de la UNAH.

4. Retroalimentación:

En caso de no participar en este proceso de contratación, solicitamos hacernos llegar por escrito las razones, con el objeto de considerarlas en futuros procesos.

5. Información adicional:

Los interesados podrán obtener información adicional en la siguiente dirección:

Nombre del Órgano Solicitante: **Universidad Nacional Autónoma de Honduras UNAH.**

Atención: **Ing. Carmen Lastenia Flores Santos, Secretaria Ejecutiva de la Secretaría Ejecutiva de Administración de Proyectos de Infraestructura SEAPI-UNAH.**

A la dirección de correo electrónico adjuntando la solicitud de aclaración la cual deberá presentarse debidamente firmada y sellada por persona autorizada.

Ciudad y país: **Tegucigalpa, M.D.C., Honduras, C.A.**

Número de teléfono: **2216-6100, 2216-5100, 2216-3000 y 2216-7000, Extensiones 110423, 110448, 110452 y 110550.**

Dirección de correo electrónico: seapi@unah.edu.hn

Se adjunta el Pliego de Condiciones en disco compacto (CD) que incluye las Bases de Licitación, Anexo No. 4, Especificaciones Técnicas, Planos y Lista de Cantidades.

La Educación es la Primera Necesidad de la República

Ciudad Universitaria Piso No. 12 Edificio Alma Mater

E-mail: rectoria@unah.edu.hn

Tel PBX: 2216 6100 ext. 110231, 110232

Página 2



UNAH

Universidad Nacional Autónoma de Honduras

CIUDAD UNIVERSITARIA

Tegucigalpa, M.D.C., Honduras, C.A.

RECTORÍA

La visita al sitio de las obras está programada para el día **viernes 11 de agosto de 2023 a las 10:00 am**. El punto de reunión será en el Edificio No. 1 en el Centro Tecnológico Universitario UNAH-TEC-DANLÍ, ciudad de Danlí, Departamento de El Paraíso.

La recepción y apertura de las Ofertas tendrá lugar en Salón de Reuniones No. 8 ubicado en el Piso No. 10 del Edificio Alma Mater de la Ciudad Universitaria José Trinidad Reyes, Universidad Nacional Autónoma de Honduras, el día **miércoles 23 de agosto de 2023 a las 10:00 am**.

Esta invitación, no debe interpretarse como una oferta de contratación con ninguno de los Oferentes.

Sin otro particular, les saludamos atentamente.

FRANCISCO JOSÉ HERRERA ALVARADO
RECTOR UNAH



cc: Archivo Rectoría UNAH
cc: Dirección de Licitaciones y Contrataciones, SEAPI-UNAH
cc: Archivo Expediente del Proyecto, SEAPI-UNAH



UNAH

Universidad Nacional Autónoma de Honduras

CIUDAD UNIVERSITARIA

Tegucigalpa, M.D.C., Honduras, C.A.

RECTORÍA

INVITACIÓN A PARTICIPAR

PROCESO DE LICITACIÓN PRIVADA

LP No. 01-2023-SEAPI-UNAH

**“CONSTRUCCIÓN POZO PARA EXTRACCIÓN DE AGUA SUBTERRÁNEA,
EQUIPO DE BOMBEO, LÍNEA DE CONDUCCIÓN E INSTALACIONES
ELÉCTRICAS, UNAH-TEC-DANLÍ”**

OFICIO RU No. 407-2023

01 de agosto de 2023



Señor
JORGE HEDILBERTO LARIOS MARADIAGA
Lempira, S. de R.L.
Su Oficina

Estimado Señor Larios Maradiaga:

La Universidad Nacional Autónoma de Honduras UNAH, le invita a presentar oferta para la ejecución del Proyecto: **“CONSTRUCCIÓN POZO PARA EXTRACCIÓN DE AGUA SUBTERRÁNEA, EQUIPO DE BOMBEO, LÍNEA DE CONDUCCIÓN E INSTALACIONES ELÉCTRICAS, UNAH-TEC-DANLÍ”**.

1. Descripción General:

- El proyecto consiste en la construcción de un sistema alterno de abastecimiento de agua potable en el Campus Universitario UNAH-TEC-DANLÍ, el cual comprende la construcción de un pozo para la extracción de agua subterránea de 10” de diámetro terminado y 200 pies (60 m) de profundidad, equipado con una bomba sumergible de 7.5 HP, instalación de la línea de conducción de 400 metros de tubería PVC SCH40 de 3”Ø; 50 metros de tubería de PVC SCH40 de 2”Ø y 25 metros de tubería PVC SCH40 de 1-1/2”Ø; para el abastecimiento del depósito de almacenamiento de agua existente y las instalaciones eléctricas para la operación del equipo de bombeo a instalar.

La Educación es la Primera Necesidad de la República

Ciudad Universitaria Piso No. 12 Edificio Alma Mater

E-mail: rectoría@unah.edu.hn

Tel PBX: 2216 6100 ext. 110231, 110232

Página 1



RECTORÍA

2. Modalidad de Contratación:

La modalidad de contratación promovida a través de la presente invitación es Licitación Privada, y estará regida por el artículo 84 de las Disposiciones Generales para la Ejecución del Presupuesto General de Ingresos y Egresos de la República, para el ejercicio fiscal 2023, la Ley de Contratación del Estado y su Reglamento.

3. Oferentes elegibles:

Podrán participar en esta Licitación únicamente las empresas constructoras hondureñas precalificadas en las **Categorías 1 a la 6 en el Proceso de Precalificación No. 01-2022-SEAPI-UNAH de Empresas Constructoras en la Especialidad de Obras Hidráulicas**, conforme a los resultados de la Precalificación emitidos por la Rectoría de la UNAH, mediante Resolución RU No. 22/10-2022 de fecha 28 de octubre de 2022, notificada a los participantes por la Secretaría General de la UNAH.

4. Retroalimentación:

En caso de no participar en este proceso de contratación, solicitamos hacernos llegar por escrito las razones, con el objeto de considerarlas en futuros procesos.

5. Información adicional:

Los interesados podrán obtener información adicional en la siguiente dirección:

Nombre del Órgano Solicitante: **Universidad Nacional Autónoma de Honduras UNAH.**

Atención: **Ing. Carmen Lastenia Flores Santos, Secretaria Ejecutiva de la Secretaría Ejecutiva de Administración de Proyectos de Infraestructura SEAPI-UNAH.**

A la dirección de correo electrónico adjuntando la solicitud de aclaración la cual deberá presentarse debidamente firmada y sellada por persona autorizada.

Ciudad y país: **Tegucigalpa, M.D.C., Honduras, C.A.**

Número de teléfono: **2216-6100, 2216-5100, 2216-3000 y 2216-7000, Extensiones 110423, 110448, 110452 y 110550.**

Dirección de correo electrónico: **seapi@unah.edu.hn**

Se adjunta el Pliego de Condiciones en disco compacto (CD) que incluye las Bases de Licitación, Anexo No. 4, Especificaciones Técnicas, Planos y Lista de Cantidades.



UNAH

Universidad Nacional Autónoma de Honduras

CIUDAD UNIVERSITARIA

Tegucigalpa, M.D.C., Honduras, C.A.

RECTORÍA

La visita al sitio de las obras está programada para el día **viernes 11 de agosto de 2023 a las 10:00 am**. El punto de reunión será en el Edificio No. 1 en el Centro Tecnológico Universitario UNAH-TEC-DANLÍ, ciudad de Danlí, Departamento de El Paraíso.

La recepción y apertura de las Ofertas tendrá lugar en Salón de Reuniones No. 8 ubicado en el Piso No. 10 del Edificio Alma Mater de la Ciudad Universitaria José Trinidad Reyes, Universidad Nacional Autónoma de Honduras, el día **miércoles 23 de agosto de 2023 a las 10:00 am**.

Esta invitación, no debe interpretarse como una oferta de contratación con ninguno de los Oferentes.

Sin otro particular, les saludamos atentamente.



FRANCISCO JOSÉ HERRERA ALVARADO
RECTOR UNAH

cc: Archivo Rectoría UNAH
cc: Dirección de Licitaciones y Contrataciones, SEAPI-UNAH
cc: Archivo Expediente del Proyecto, SEAPI-UNAH



UNAH

Universidad Nacional Autónoma de Honduras

CIUDAD UNIVERSITARIA

Tegucigalpa, M.D.C., Honduras, C.A.

RECTORÍA

INVITACIÓN A PARTICIPAR

PROCESO DE LICITACIÓN PRIVADA

LP No. 01-2023-SEAPI-UNAH

**“CONSTRUCCIÓN POZO PARA EXTRACCIÓN DE AGUA SUBTERRÁNEA,
EQUIPO DE BOMBEO, LÍNEA DE CONDUCCIÓN E INSTALACIONES
ELÉCTRICAS, UNAH-TEC-DANLÍ”**

**OFICIO RU No. 408-2023
01 de agosto de 2023**

Ingeniero
CESAR ALFONSO MIDENCE RAMOS
Construcciones Midence, S. de R.L. de C.V.
Su Oficina

Estimado Ingeniero Midence Ramos:

La Universidad Nacional Autónoma de Honduras UNAH, le invita a presentar oferta para la ejecución del Proyecto: **“CONSTRUCCIÓN POZO PARA EXTRACCIÓN DE AGUA SUBTERRÁNEA, EQUIPO DE BOMBEO, LÍNEA DE CONDUCCIÓN E INSTALACIONES ELÉCTRICAS, UNAH-TEC-DANLÍ”**.



1. Descripción General:

- El proyecto consiste en la construcción de un sistema alternativo de abastecimiento de agua potable en el Campus Universitario UNAH-TEC-DANLÍ, el cual comprende la construcción de un pozo para la extracción de agua subterránea de 10" de diámetro terminado y 200 pies (60 m) de profundidad, equipado con una bomba sumergible de 7.5 HP, instalación de la línea de conducción de 400 metros de tubería PVC SCH40 de 3"Ø; 50 metros de tubería de PVC SCH40 de 2"Ø y 25 metros de tubería PVC SCH40 de 1-1/2"Ø; para el abastecimiento del depósito de almacenamiento de agua existente y las instalaciones eléctricas para la operación del equipo de bombeo a instalar.

La Educación es la Primera Necesidad de la República

Ciudad Universitaria Piso No. 12 Edificio Alma Mater

E-mail: rectoría@unah.edu.hn

Tel PBX: 2216 6100 ext. 110231, 110232

Página 1



Universidad Nacional Autónoma de Honduras

CIUDAD UNIVERSITARIA

Tegucigalpa, M.D.C., Honduras, C.A.

UNAH

RECTORÍA

2. Modalidad de Contratación:

La modalidad de contratación promovida a través de la presente invitación es Licitación Privada, y estará regida por el artículo 84 de las Disposiciones Generales para la Ejecución del Presupuesto General de Ingresos y Egresos de la República, para el ejercicio fiscal 2023, la Ley de Contratación del Estado y su Reglamento.

3. Oferentes elegibles:

Podrán participar en esta Licitación únicamente las empresas constructoras hondureñas precalificadas **en las Categorías 1 a la 6 en el Proceso de Precalificación No. 01-2022-SEAPI-UNAH de Empresas Constructoras en la Especialidad de Obras Hidráulicas**, conforme a los resultados de la Precalificación emitidos por la Rectoría de la UNAH, mediante Resolución RU No. 22/10-2022 de fecha 28 de octubre de 2022, notificada a los participantes por la Secretaría General de la UNAH.

4. Retroalimentación:

En caso de no participar en este proceso de contratación, solicitamos hacernos llegar por escrito las razones, con el objeto de considerarlas en futuros procesos.

5. Información adicional:

Los interesados podrán obtener información adicional en la siguiente dirección:

Nombre del Órgano Solicitante: **Universidad Nacional Autónoma de Honduras UNAH.**

Atención: **Ing. Carmen Lastenia Flores Santos, Secretaria Ejecutiva de la Secretaría Ejecutiva de Administración de Proyectos de Infraestructura SEAPI-UNAH.**

A la dirección de correo electrónico adjuntando la solicitud de aclaración la cual deberá presentarse debidamente firmada y sellada por persona autorizada.

Ciudad y país: **Tegucigalpa, M.D.C., Honduras, C.A.**

Número de teléfono: **2216-6100, 2216-5100, 2216-3000 y 2216-7000, Extensiones 110423, 110448, 110452 y 110550.**

Dirección de correo electrónico: seapi@unah.edu.hn

Se adjunta el Pliego de Condiciones en disco compacto (CD) que incluye las Bases de Licitación, Anexo No. 4, Especificaciones Técnicas, Planos y Lista de Cantidades.

La Educación es la Primera Necesidad de la República

Ciudad Universitaria Piso No. 12 Edificio Alma Mater

E-mail: rectoria@unah.edu.hn

Tel PBX: 2216 6100 ext. 110231, 110232

Página 2



UNAH

Universidad Nacional Autónoma de Honduras

CIUDAD UNIVERSITARIA

Tegucigalpa, M.D.C., Honduras, C.A.

RECTORÍA

La visita al sitio de las obras está programada para el día **viernes 11 de agosto de 2023 a las 10:00 am**. El punto de reunión será en el Edificio No. 1 en el Centro Tecnológico Universitario UNAH-TEC-DANLÍ, ciudad de Danlí, Departamento de El Paraíso.

La recepción y apertura de las Ofertas tendrá lugar en Salón de Reuniones No. 8 ubicado en el Piso No. 10 del Edificio Alma Mater de la Ciudad Universitaria José Trinidad Reyes, Universidad Nacional Autónoma de Honduras, el día **miércoles 23 de agosto de 2023 a las 10:00 am**.

Esta invitación, no debe interpretarse como una oferta de contratación con ninguno de los Oferentes.

Sin otro particular, les saludamos atentamente.

FRANCISCO JOSÉ HERRERA ALVARADO
RECTOR UNAH



cc: Archivo Rectoría UNAH
cc: Dirección de Licitaciones y Contrataciones, SEAPI-UNAH
cc: Archivo Expediente del Proyecto, SEAPI-UNAH