

PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

Nomenclatura : AS-SM-13-2023-UNAC-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Servicio

Descripción del objeto : SERVICIO DE MANTENIMIENTO CORRECTIVO DEL SISTEMA DE ILUMINACION DE FACULTADES: FACULTAD DE INGENIERIA INDUSTRIAL Y SISTEMAS, FACULTAD DE INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA Y FACULTAD DE INGENIERIA MECANICA Y ENERGIA DE LA UNAC

Ruc/código : 20606713992

Nombre o Razón social : ALIKHAN S.A.C.

Fecha de envío : 07/09/2023

Hora de envío : 00:09:28

Consulta: Nro. 1

Consulta/Observación:

se solicita realizar una visita técnica

Acápites de las bases : Sección: General Numeral: . Literal: . **Página:** .

Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se coordinara la visita previa comunicacion del postor con el area usuaria a traves del correo unidad.servicios.generales@unac.edu.pe

Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:

null

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

Nomenclatura : AS-SM-13-2023-UNAC-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Servicio

Descripción del objeto : SERVICIO DE MANTENIMIENTO CORRECTIVO DEL SISTEMA DE ILUMINACION DE FACULTADES: FACULTAD DE INGENIERIA INDUSTRIAL Y SISTEMAS, FACULTAD DE INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA Y FACULTAD DE INGENIERIA MECANICA Y ENERGIA DE LA UNAC

Ruc/código :	20606713992	Fecha de envío :	07/09/2023
Nombre o Razón social :	ALIKHAN S.A.C.	Hora de envío :	00:17:56

Consulta: Nro. 2

Consulta/Observación:

EXPERIENCIA DEL POSTOR EN LA ESPECIALIDAD:

SE SOLICITA SE CONSIDERE COMO EXPERIENCIA SIMILAR:

Construcción, Montaje, Instalación, Tendido, Comisionamiento y Puesta en Marcha de Instalaciones Eléctricas

Acápites de las bases : Sección: Especifico Numeral: . Literal: . **Página:** 38

Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se acoge: Con la finalidad de promover una mayor concurrencia de postores, se incluirá en el literal C EXPERIENCIA DEL POSTOR EN LA ESPECIALIDAD de los Requisitos de calificación lo siguiente:

Se consideran servicios similares a los siguientes: - Construcción de Instalaciones Eléctricas.

- Montaje de Instalaciones Eléctricas. - Instalación de Instalaciones Eléctricas. -

Tendido de Instalaciones Eléctricas. - Comisionamiento y Puesta en Marcha de Instalaciones

Eléctricas.

Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:

Se precisará en el literal C EXPERIENCIA DEL POSTOR EN LA ESPECIALIDAD, de los Requisitos de calificación lo siguiente: Se consideran los servicios similares a los siguientes:

- Construcción de Instalaciones Eléctricas. - Montaje de Instalaciones Eléctricas.

- Instalación de Instalaciones Eléctricas. - Tendido de Instalaciones Eléctricas. -

Comisionamiento y Puesta en Marcha de Instalaciones Eléctricas.

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

Nomenclatura : AS-SM-13-2023-UNAC-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Servicio

Descripción del objeto : SERVICIO DE MANTENIMIENTO CORRECTIVO DEL SISTEMA DE ILUMINACION DE FACULTADES: FACULTAD DE INGENIERIA INDUSTRIAL Y SISTEMAS, FACULTAD DE INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA Y FACULTAD DE INGENIERIA MECANICA Y ENERGIA DE LA UNAC

Ruc/código : 20606713992

Nombre o Razón social : ALIKHAN S.A.C.

Fecha de envío : 07/09/2023

Hora de envío : 00:18:43

Consulta: Nro. 3

Consulta/Observación:

EXPERIENCIA DEL POSTOR EN LA ESPECIALIDAD:

SE SOLICITA SE CONSIDERE COMO EXPERIENCIA SIMILAR:

Montaje, Instalación, Tendido, Comisionamiento y Puesta en Marcha de Instalaciones Eléctricas

Acápites de las bases : Sección: General Numeral: . Literal: . Página: .

Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se acoge: Con la finalidad de promover una mayor concurrencia de postores, se incluirá en el literal C EXPERIENCIA DEL POSTOR EN LA ESPECIALIDAD de los Requisitos de calificación lo siguiente:
Se consideran servicios similares a los siguientes: -Construcción de Instalaciones Eléctricas.
-Montaje de Instalaciones Eléctricas. -Instalación de Instalaciones Eléctricas. -
Tendido de Instalaciones Eléctricas. -Comisionamiento y Puesta en Marcha de Instalaciones Eléctricas.

Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:

Se precisará en el literal C EXPERIENCIA DEL POSTOR EN LA ESPECIALIDAD, de los Requisitos de calificación lo siguiente: Se consideran los servicios similares a los siguientes:
-Construcción de Instalaciones Eléctricas. -Montaje de Instalaciones Eléctricas.
-Instalación de Instalaciones Eléctricas. -Tendido de Instalaciones Eléctricas. -
Comisionamiento y Puesta en Marcha de Instalaciones Eléctricas.

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

Nomenclatura : AS-SM-13-2023-UNAC-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Servicio

Descripción del objeto : SERVICIO DE MANTENIMIENTO CORRECTIVO DEL SISTEMA DE ILUMINACION DE FACULTADES: FACULTAD DE INGENIERIA INDUSTRIAL Y SISTEMAS, FACULTAD DE INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA Y FACULTAD DE INGENIERIA MECANICA Y ENERGIA DE LA UNAC

Ruc/código : 10072578240

Nombre o Razón social : CASTRO LOPEZ ROSARIO

Fecha de envío : 08/09/2023

Hora de envío : 22:03:23

Consulta: Nro. 4

Consulta/Observación:

El personal clave debe cumplir con lo indicado en la Ley N° 28858

Acápite de las bases : Sección: General

Numeral: B

Literal: B.1.1

Página: 37

Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se precisa: De acuerdo a la Ley N° 28858 y su Reglamento se establece lo siguiente: Toda persona que ejerza labores propias de la

Ingeniería, requiere:

a) Poseer Grado académico y Título Profesional de Ingeniero, otorgado por una universidad del territorio peruano o fuera del mismo, debidamente revalidado a efectos de su ejercicio en el Perú.

b) Contar con Número de Registro en el Libro de Matrícula de los Miembros del Colegio de Ingenieros del Perú, en adelante el CIP.

c) Estar habilitado por el CIP, según el Estatuto del Colegio de Ingenieros del Perú.

Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:

null

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

Nomenclatura : AS-SM-13-2023-UNAC-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Servicio

Descripción del objeto : SERVICIO DE MANTENIMIENTO CORRECTIVO DEL SISTEMA DE ILUMINACION DE FACULTADES: FACULTAD DE INGENIERIA INDUSTRIAL Y SISTEMAS, FACULTAD DE INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA Y FACULTAD DE INGENIERIA MECANICA Y ENERGIA DE LA UNAC

Ruc/código : 10072578240

Nombre o Razón social : CASTRO LOPEZ ROSARIO

Fecha de envío : 08/09/2023

Hora de envío : 22:03:23

Consulta: Nro. 5

Consulta/Observación:

Se solicita que se precise que la presencia del personal clave es a tiempo completo durante la ejecución del servicio

Acápite de las bases : **Sección:** General **Numeral:** B **Literal:** B.1.1 **Página:** 37

Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se precisa: Dado que el Responsable del servicio es quien asigna trabajo a los operarios y se asegura de que las tareas se completen correctamente y a tiempo, así como , el Personal en Seguridad y Salud Ocupacional, se encarga de la seguridad en el trabajo de los operarios, así como de aplicar la prevención de riesgos laborales en el servicio. Es imprescindible que ambos profesionales se encuentren a tiempo completo durante la ejecución del servicio.

Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:

null

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

Nomenclatura : AS-SM-13-2023-UNAC-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Servicio

Descripción del objeto : SERVICIO DE MANTENIMIENTO CORRECTIVO DEL SISTEMA DE ILUMINACION DE FACULTADES: FACULTAD DE INGENIERIA INDUSTRIAL Y SISTEMAS, FACULTAD DE INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA Y FACULTAD DE INGENIERIA MECANICA Y ENERGIA DE LA UNAC

Ruc/código : 10072578240

Nombre o Razón social : CASTRO LOPEZ ROSARIO

Fecha de envío : 08/09/2023

Hora de envío : 22:03:23

Consulta: Nro. 6

Consulta/Observación:

Dice, dichos materiales deben ser nuevos y de primer uso y de reciente fabricación....consulta, Sírvese precisar si los materiales serán del presente año 2023?

Acápite de las bases : **Sección:** General **Numeral:** 3 **Literal:** 3.1 **Página:** 25

Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se precisa: Se mantiene lo señalado inicialmente en los terminos de referencia.

Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:

null

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

Nomenclatura : AS-SM-13-2023-UNAC-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Servicio

Descripción del objeto : SERVICIO DE MANTENIMIENTO CORRECTIVO DEL SISTEMA DE ILUMINACION DE FACULTADES: FACULTAD DE INGENIERIA INDUSTRIAL Y SISTEMAS, FACULTAD DE INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA Y FACULTAD DE INGENIERIA MECANICA Y ENERGIA DE LA UNAC

Ruc/código : 10072578240

Nombre o Razón social : CASTRO LOPEZ ROSARIO

Fecha de envío : 08/09/2023

Hora de envío : 22:18:53

Consulta: Nro. 7

Consulta/Observación:

Dice:

Interruptores simples y dobles

- Interruptor unipolar 10^a, 250V, interruptor doble unipolar 10, 250V.

- Color Blanco

- Acabado en satinado

- Placa con borde ovalado

- Bornes abiertos para una instalación rápida con tornillos imperdibles

-Protección a la entrada de los bornes para evitar el contacto entre los cables

- Inclinación de los bornes a 45°

Consulta: Se solicita que se precise si el soporte, la placa y los dados (interruptores) son independientes o son compactos.

Acápite de las bases : Sección: General

Numeral: 3

Literal: 3.1

Página: 23

Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se acoge: Con la finalidad de promover una mayor concurrencia de postores, se precisara en los terminos de referencia lo siguiente:

- INTERRUPTORES SIMPLES Y DOBLES

¿ Interruptor unipolar 10, Interruptor doble unipolar 10A, 250V.

¿ Interruptor unipolar 16A, 250V, Interruptor doble unipolar 16A, 250V (Con relación a la consulta número 8 del postor CASTRO LOPEZ ROSARIO) o el soporte, la placa y los dados son independientes.

¿ Color blanco

¿ El material de la placa será Tecopolímero con acabado metálico.

¿ Acabado en satinado.

¿ Placa con borde ovalado.

¿ Bornes abiertos para una instalación rápida con tornillos imperdibles.

¿ Protección a la entrada de los bornes para evitar el contacto entre los cables.

¿ Inclinación de los bornes a 45°

Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:

Se precisará en los terminos de referencia lo siguiente:

- INTERRUPTORES SIMPLES Y DOBLES

¿ Interruptor unipolar 10, Interruptor doble unipolar 10A, 250V.

¿ Interruptor unipolar 16A, 250V, Interruptor doble unipolar 16A, 250V (Con relación a la consulta número 8 del postor CASTRO LOPEZ ROSARIO) o el soporte, la placa y los dados son independientes.

¿ Color blanco

¿ El material de la placa será Tecopolímero con acabado metálico.

¿ Acabado en satinado.

¿ Placa con borde ovalado.

¿ Bornes abiertos para una instalación rápida con tornillos imperdibles.

¿ Protección a la entrada de los bornes para evitar el contacto entre los cables.

¿ Inclinación de los bornes a 45°

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

Nomenclatura : AS-SM-13-2023-UNAC-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Servicio

Descripción del objeto : SERVICIO DE MANTENIMIENTO CORRECTIVO DEL SISTEMA DE ILUMINACION DE FACULTADES: FACULTAD DE INGENIERIA INDUSTRIAL Y SISTEMAS, FACULTAD DE INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA Y FACULTAD DE INGENIERIA MECANICA Y ENERGIA DE LA UNAC

Ruc/código :	10072578240	Fecha de envío :	08/09/2023
Nombre o Razón social :	CASTRO LOPEZ ROSARIO	Hora de envío :	22:18:53

Consulta: Nro. 8

Consulta/Observación:

Dice:

Interruptores simples y dobles

- Interruptor unipolar 10^a, 250V, interruptor doble unipolar 10, 250V.
- Color Blanco
- Acabado en satinado
- Placa con borde ovalado
- Bornes abiertos para una instalación rápida con tornillos imperdibles
- Protección a la entrada de los bornes para evitar el contacto entre los cables
- Inclinación de los bornes a 45°

Consulta: Los interruptores unipolar y doble en el mercado nacional son de 16A, se solicita que se precise los interruptores unipolar y doble serán de 16A

Acápites de las bases : Sección: General Numeral: 3 Literal: 3.1 **Página: 25**

Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se acoge: Con la finalidad de promover una mayor concurrencia de postores, se precisara en los terminos de referencia lo siguiente:

- INTERRUPTORES SIMPLES Y DOBLES

- ¿ Interruptor unipolar 10, Interruptor doble unipolar 10A, 250V.
- ¿ Interruptor unipolar 16A, 250V, Interruptor doble unipolar 16A, 250V (Con relación a la consulta número 8 del postor CASTRO LOPEZ ROSARIO) o el soporte, la placa y los dados son independientes.
- ¿ Color blanco
- ¿ El material de la placa será Tecopolímero con acabado metálico.
- ¿ Acabado en satinado.
- ¿ Placa con borde ovalado.
- ¿ Bornes abiertos para una instalación rápida con tornillos imperdibles.
- ¿ Protección a la entrada de los bornes para evitar el contacto entre los cables.
- ¿ Inclinación de los bornes a 45°

Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:

Se precisará en los terminos de referencia lo siguiente:

- INTERRUPTORES SIMPLES Y DOBLES

- ¿ Interruptor unipolar 10, Interruptor doble unipolar 10A, 250V.
- ¿ Interruptor unipolar 16A, 250V, Interruptor doble unipolar 16A, 250V (Con relación a la consulta número 8 del postor CASTRO LOPEZ ROSARIO) o el soporte, la placa y los dados son independientes.
- ¿ Color blanco
- ¿ El material de la placa será Tecopolímero con acabado metálico.
- ¿ Acabado en satinado.
- ¿ Placa con borde ovalado.
- ¿ Bornes abiertos para una instalación rápida con tornillos imperdibles.
- ¿ Protección a la entrada de los bornes para evitar el contacto entre los cables.
- ¿ Inclinación de los bornes a 45°

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

Nomenclatura : AS-SM-13-2023-UNAC-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Servicio

Descripción del objeto : SERVICIO DE MANTENIMIENTO CORRECTIVO DEL SISTEMA DE ILUMINACION DE FACULTADES: FACULTAD DE INGENIERIA INDUSTRIAL Y SISTEMAS, FACULTAD DE INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA Y FACULTAD DE INGENIERIA MECANICA Y ENERGIA DE LA UNAC

Ruc/código : 10072578240

Nombre o Razón social : CASTRO LOPEZ ROSARIO

Fecha de envío : 08/09/2023

Hora de envío : 22:18:53

Consulta: Nro. 9

Consulta/Observación:

Dice:

Interruptores simples y dobles

- Interruptor unipolar 10^a, 250V, interruptor doble unipolar 10, 250V.

- Color Blanco

- Acabado en satinado

- Placa con borde ovalado

- Bornes abiertos para una instalación rápida con tornillos imperdibles

-Protección a la entrada de los bornes para evitar el contacto entre los cables

- Inclinación de los bornes a 45°

Consulta: Se solicita que se precise el tipo de material de la placa es de Tecnopolímero auto-extinguible o tecnopolímero con acabado metálico

Acápito de las bases : Sección: General

Numeral: 3

Literal: 3.1

Página: 25

Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se acoge: Con la finalidad de promover una mayor concurrencia de postores, se precisara en los terminos de referencia lo siguiente:

- INTERRUPTORES SIMPLES Y DOBLES

¿ Interruptor unipolar 10, Interruptor doble unipolar 10A, 250V.

¿ Interruptor unipolar 16A, 250V, Interruptor doble unipolar 16A, 250V (Con relación a la consulta número 8 del postor CASTRO LOPEZ ROSARIO) o el soporte, la placa y los dados son independientes.

¿ Color blanco

¿ El material de la placa será Tecnopolímero con acabado metálico.

¿ Acabado en satinado.

¿ Placa con borde ovalado.

¿ Bornes abiertos para una instalación rápida con tornillos imperdibles.

¿ Protección a la entrada de los bornes para evitar el contacto entre los cables.

¿ Inclinación de los bornes a 45°

Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:

Se precisará en los terminos de referencia lo siguiente:

- INTERRUPTORES SIMPLES Y DOBLES

¿ Interruptor unipolar 10, Interruptor doble unipolar 10A, 250V.

¿ Interruptor unipolar 16A, 250V, Interruptor doble unipolar 16A, 250V (Con relación a la consulta número 8 del postor CASTRO LOPEZ ROSARIO) o el soporte, la placa y los dados son independientes.

¿ Color blanco

¿ El material de la placa será Tecnopolímero con acabado metálico.

¿ Acabado en satinado.

¿ Placa con borde ovalado.

¿ Bornes abiertos para una instalación rápida con tornillos imperdibles.

¿ Protección a la entrada de los bornes para evitar el contacto entre los cables.

¿ Inclinación de los bornes a 45°