

PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante : INSTITUTO PERUANO DE ENERGIA NUCLEAR

Nomenclatura : AS-SM-3-2024-IPEN-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Servicio

Descripción del objeto : SERVICIO DE MANTENIMIENTO CORRECTIVO DE UNA BOMBA CENTRIFUGA DEL SISTEMA DE REFRIGERACIÓN PRIMARIO DEL REACTOR NUCLEAR RP 10 ¿ IPEN

Ruc/código :	20429533008	Fecha de envío :	12/09/2024
Nombre o Razón social :	SUPPLIER & SERVICE CORPORATION S.A.C.	Hora de envío :	20:25:37

Consulta: Nro. 1

Consulta/Observación:

SOLICITAMOS NOMBRE, CORREO Y CELULAR DE LA PERSONA ENCARGADA PARA COORDINAR PARA LA VISITA TÉCNICA DE RECONOCIMIENTO DE LAS INSTALACIONES, VER LOS ACCESOS Y OTROS DETALLES A CONSIDERARSE.

Acápite de las bases : Sección: General Numeral: III Literal: 6 Página: 21

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

En el numeral 6.4 de los términos de referencia esta indicado los correos electrónicos para solicitar la visita técnica, los cuales son: pbenancio@ipen.gob.pe y jalcantara@ipen.gob.pe y deben ser dirigidos a Prescillo Benancio Vasquez y Joao Alonso Alcantara Matensio. Cabe indicar, que el correo rsantivañez@ipen.gob.pe ya no es valido porque el colaborador se ha jubilado.

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

Con oportunidad de la integración de bases, se efectuará la modificación en el numeral 6.4 de los Términos de Referencia del Capitulo III REQUERIMIENTO (Página 27 de las bases) según lo siguiente: (¿) de los siguientes correos electrónicos: pbenancio@ipen.gob.pe; jalcantara@ipen.gob.pe.

Entidad convocante : INSTITUTO PERUANO DE ENERGIA NUCLEAR

Nomenclatura : AS-SM-3-2024-IPEN-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Servicio

Descripción del objeto : SERVICIO DE MANTENIMIENTO CORRECTIVO DE UNA BOMBA CENTRIFUGA DEL SISTEMA DE REFRIGERACIÓN PRIMARIO DEL REACTOR NUCLEAR RP 10 ¿ IPEN

Ruc/código :	20600667875	Fecha de envío :	12/09/2024
Nombre o Razón social :	HAN FLOW S.A.	Hora de envío :	23:17:40

Consulta: Nro. 2

Consulta/Observación:

Para la formación académica del ingeniero supervisor del servicio, por favor solicitamos que se amplíe incluyendo también la carrera profesional de ingeniero mecánico de fluidos ya que esta especialidad también abarca y se desempeña en este campo.

Con esto se ampliará la concurrencia de postres y el proceso será más competitivo.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.2 Literal: B.3 Página: 48

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

B.3 CALIFICACIONES DEL PERSONAL CLAVE INGENIERO SUPERVISOR DEL SERVICIO B.3.1 FORMACIÓN ACADÉMICA

Requisitos:
Título Profesional Universitario en Ingeniería Mecánica o Ingeniería Mecánica Eléctrica o Ingeniería Mecatrónica o Ingeniero Mecánico de Fluidos, del personal clave requerido como Supervisor del Servicio

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

Con oportunidad de la integración de bases, se efectuará la incorporación en el numeral B.3 CALIFICACIONES DEL PERSONAL CLAVE, B.3.1 FORMACION ACADEMICA, INGENIERO SUPERVISOR DEL SERVICIO (Pagina 48 bases)
Requisitos: (...) o Ingeniero Mecánico de Fluidos (...) Acreditación:
(...) o Ingeniero Mecánico de Fluidos (...)

Entidad convocante : INSTITUTO PERUANO DE ENERGIA NUCLEAR

Nomenclatura : AS-SM-3-2024-IPEN-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Servicio

Descripción del objeto : SERVICIO DE MANTENIMIENTO CORRECTIVO DE UNA BOMBA CENTRIFUGA DEL SISTEMA DE REFRIGERACIÓN PRIMARIO DEL REACTOR NUCLEAR RP 10 ¿ IPEN

Ruc/código :	20600667875	Fecha de envío :	12/09/2024
Nombre o Razón social :	HAN FLOW S.A.	Hora de envío :	23:17:40

Consulta: Nro. 3

Consulta/Observación:

Para la formación académica del técnico mecánico, pedimos amablemente que se incluya la carrera profesional de técnico mecánico automotriz, debiendo este demostrar la experiencia que se pide, solicitamos esto porque muchos técnicos egresados de la carrera de mecánica automotriz se dedican a realizar servicio de reparación de equipos electromecánicos, servicios de mantenimiento de electrobomba y servicios afines al objeto del presente servicio.

Con la ampliación de esta carrera se fomenta más participación de postres por lo tanto el proceso será más competitivo.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.2 Literal: B.3 Página: 48

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

No se acoge, porque la formación académica solicitada no se ajusta para la ejecución de servicio

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

null