

# PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante : EMPRESA DE GENERACION ELECTRICA SAN GABAN S.A.

Nomenclatura : AS-SM-14-2025-SAN GABAN S.A.-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Servicio

Descripción del objeto : SERVICIO DE REPARACIÓN DE DOS RODETES PELTON DE LA C.H. SAN GABÁN II

Ruc/código :	99000027509	Fecha de envío :	14/05/2025
Nombre o Razón social :	SHENYANG GETAI HYDROPOWER EQUIPMENT CO. LTD	Hora de envío :	15:20:46

**Consulta: Nro. 1**

## Consulta/Observación:

Solicitamos que puedan aceptar Ingeniero Eléctrico para el personal responsable técnico del servicio.

**Acápite de las bases :** Sección: Especifico      **Numeral:** CAP 3      **Literal:** 9.1.4      **Página:** 23

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

## Análisis respecto de la consulta u observación:

El Comité de Selección, en coordinación con el área usuaria: NO acoge lo solicitado por el participante, ello debido a que, el componente a intervenir es un elemento metálico de naturaleza crítica para la operación de la Entidad.

En concordancia con principios de buenas prácticas en mantenimiento, y con el fin de asegurar la confiabilidad y funcionalidad del activo, se requiere que el responsable técnico cuente con formación específica en ingeniería mecánica. Esto obedece a la necesidad de contar con conocimientos técnicos especializados en diseño, construcción y operación mecánica, los cuales son fundamentales para una adecuada intervención del componente.

El desconocimiento de estos principios puede conllevar a errores en la ejecución del servicio, comprometiendo la integridad del activo crítico y generando riesgos operacionales. Por lo tanto, la solicitud no puede ser aceptada.

Asimismo, a fin de dar mayor claridad a los alcances de lo terminos de referencia en cuanto al personal clave se modifica el siguiente punto:

### DICE:

Un (01) Responsable técnico del servicio (personal Clave).

El contratista deberá contar con un Responsable Técnico del Servicio, para la conducción y supervisión del personal a su cargo, el cual deberá ser un ingeniero o bachiller en ingeniería mecánica y/o ingeniería mecánica-eléctrica y/o ingeniería industrial, que cuente con una experiencia mínima de setecientos treinta (730) días en la supervisión de trabajos de reparación y/o fabricación de turbinas hidráulicas para centrales de una potencia mayor o igual a 30MW.

### DEBE DECIR:

Un (01) Responsable técnico del servicio (personal Clave).

El contratista deberá contar con un Responsable Técnico del Servicio, para la conducción y supervisión del personal a su cargo, el cual deberá ser un ingeniero en ingeniería mecánica y/o ingeniería mecánica-eléctrica y/o ingeniería industrial, que cuente con una experiencia mínima de setecientos treinta (730) días en la supervisión de trabajos de reparación y/o fabricación de turbinas hidráulicas para centrales de una potencia mayor o igual a 30MW.

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

### 9.1.4. PERSONAL.

Un (01) Responsable técnico del servicio (personal Clave).

El contratista deberá contar con un Responsable Técnico del Servicio, para la conducción y supervisión del personal a su cargo, el cual deberá ser un ingeniero en ingeniería mecánica y/o ingeniería mecánica-eléctrica y/o ingeniería industrial, que cuente con una experiencia mínima de setecientos treinta (730) días en la supervisión de trabajos de reparación y/o fabricación de turbinas hidráulicas para centrales de una potencia mayor o igual a 30MW.

Entidad convocante : EMPRESA DE GENERACION ELECTRICA SAN GABAN S.A.

Nomenclatura : AS-SM-14-2025-SAN GABAN S.A.-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Servicio

Descripción del objeto : SERVICIO DE REPARACIÓN DE DOS RODETES PELTON DE LA C.H. SAN GABÁN II

Ruc/código :	99000027509	Fecha de envío :	14/05/2025
Nombre o Razón social :	SHENYANG GETAI HYDROPOWER EQUIPMENT CO. LTD	Hora de envío :	15:20:46

Consulta: Nro. 2

Consulta/Observación:

PLAZO DE PRESTACIÓN DEL SERVICIO:

Pedimos que extiendan el plazo de entrega a 450 días para poder realizar la reparación en el exterior

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: CAP 1 Literal: 1.8 Página: 14

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

El Comité de Selección, en coordinación con el área usuaria: NO acoge lo solicitado por el participante.

Esto se debe a que, por necesidades operativas de la Entidad, el activo a intervenir debe encontrarse en funcionamiento dentro del plazo máximo de 300 días establecido en los Términos de Referencia. Este plazo responde a criterios de continuidad del servicio y a la criticidad del equipo dentro de las operaciones de la Entidad.

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

null