



FORMULARIO DE EVALUACION

“Servicio de Reparación y Mantención Transformador Elevador 1600 KVA, Isla de Pascua”

INSTRUCCIONES A LOS EVALUADORES

I. ANTECEDENTES GENERALES.

El evaluador deberá completar los antecedentes del proyecto, incluyendo su nombre, fecha de evaluación y firma (sobre los cuales se mantendrá estricta confidencialidad).

II. EVALUACION DE LA PROPUESTA TECNICA

El evaluador deberá evaluar la propuesta del proponente en relación a lo solicitado en las Bases de Licitación del proyecto.

La evaluación de las ofertas técnicas presentadas considerará los siguientes factores:

a) **Plazo de Entrega**

Se evaluará el tiempo total de entrega.

b) **Experiencia del Proponente.**

Detalle de la experiencia del proponente en reparaciones y mantenciones de transformadores y servicio post venta en Chile, el cual será evaluado según formulario de evaluación para la presente licitación.

Lo anterior, indicando, mediante declaración jurada simple, los trabajos y reparaciones y mantenciones efectuadas con nombre y teléfono del mandante - comprador y adjuntando clientes principales. No se aceptará experiencia de terceros.

c) **Documento técnico detallado de las actividades a realizar en la reparación y mantención del transformador.**

Entregar documento detallando (descripciones) de las actividades que se realizaran en el transformador para cumplir lo estipulado en las bases técnicas para la reparación y mantención.

La ponderación de los factores evaluados será el siguiente:

FACTOR O ASPECTO	PONDERACIÓN
Plazo de Entrega	30%
Experiencia del proponente en la industria de reparaciones y mantención de transformadores de poder.	30%
Documento técnico detallado de las actividades a realizar en la reparación y mantención del transformador.	40%
TOTAL	100%

El puntaje de cada factor, se asignará a partir de la evaluación de los subfactores si existiesen. A cada subfactor evaluado se le asignará, en una escala de 0 a 100 puntos, el nivel de cumplimiento alcanzado.

El puntaje de este factor, corresponderá al puntaje promedio de los subfactores evaluados, ponderado respecto al porcentaje establecido para el factor que se está evaluando.

III. CRITERIOS DE EVALUACION

El evaluador deberá calificar la propuesta y completar la pauta adjunta con los puntajes correspondientes considerando los criterios de evaluación que se indican a continuación.

Además, deberá explicitar la justificación de su puntaje, indicando las observaciones sobre cada uno de los factores y subfactores evaluados si existiesen.

1. Plazo de Entrega

Se evaluará el tiempo total de entrega, según cronograma de Trabajo:

- i. Las ofertas que postulen sobre los 40 días corridos serán eliminados de lleno del concurso.
- ii. La oferta con menor plazo se evaluará con nota 100.
- iii. El resto de las ofertas se evaluará de acuerdo a la siguiente fórmula.

$$\text{Puntaje por plazo ofertado: } \frac{\text{Menor plazo ofertado}}{\text{Plazo oferta}} \times 100$$

2. Experiencia del Proponente

Detalle de la experiencia del proponente en reparaciones y mantenencias de transformadores y servicio post venta en Chile, el cual será evaluado según formulario de evaluación para la presente licitación.

Lo anterior, indicando, mediante declaración jurada simple, los trabajos y reparaciones y mantenencias efectuadas con nombre y teléfono del mandante - comprador y adjuntando clientes principales. No se aceptará experiencia de terceros.

Factor	Criterio evaluación	Descripción del criterio	Puntaje subfactor	Puntaje factor
2. Experiencia del Proponente	MALO	El proponente no ha desarrollado ningún proyecto similar.	0	
	REGULAR	El proponente ha desarrollado al menos 5 proyectos similares.	30	
	BUENO	El proponente ha desarrollado al menos 10 proyectos similares.	60	
	MUY BUENO	El proponente ha desarrollado más de 10 proyectos similares.	100	

3. Detalles de las Actividades que Realizará al Transformador

El oferente deberá entregar un documento que contenga el detalle cada uno de las actividades que desarrollará en la intervención de la reparación y mantención del transformador, con la construcción respectiva de la unidad celda de media tensión. Lo cual deberá cumplir como mínimo lo estipulado en las bases técnicas, pto 3.

Factor	Criterio evaluación	Descripción del criterio	Puntaje subfactor	Puntaje factor
3. Detalles de las Actividades que se realizará en la intervención del conjunto Pad mounted (Transformador - Celda)	MALO	El proponente no presenta ningún documento para ser evaluado.	0	
	REGULAR	La documentación presentada por el oferente es insuficiente para ser evaluado.	30	
	BUENO	La documentación es parcialmente aceptable para el cumplimiento de los objetivos planteadas en las bases técnicas	60	
	MUY BUENO	La documentación presentada da cumplimiento de los objetivos planteadas en las bases técnicas	100	

IV. PUNTAJE DE LA PROPUESTA TECNICA

De no existir subfactores, el evaluador debe ingresar el valor del factor directamente.

De existir subfactores, deberá realizar el cálculo del puntaje del factor considerando el puntaje promedio de los distintos subfactores, y luego aplicando la ponderación correspondiente.

Finalmente deberá entregar el Puntaje técnico, que corresponde al promedio ponderado de los factores.

V. ANALISIS DE LA PROPUESTA ECONOMICA

La Oferta Económica se evaluará asignándole al efecto una calificación de 0 a 100, según los siguientes criterios:

- La oferta económica se evaluará:
 - i. El menor monto ofertado se evaluará con nota 100
 - ii. El resto de las ofertas se evaluará de acuerdo a la siguiente fórmula.

$$\text{Puntaje por Oferta Económica: } \frac{\text{Menor monto ofertado}}{\text{Monto oferta}} \times 100$$

Nota: La empresa Sasipa podrá dar por desierta la presente licitación si los montos ofertados no se ajusta al monto oficial declarado para la ejecución de las obras.

VI. EVALUACIÓN FINAL.

La calificación final de cada oferta será la suma ponderada de los aspectos indicados, manteniendo los dos decimales.

Items	PONDERACIÓN
Oferta Económica	40%
Oferta Técnica	60%
TOTAL EVALUACIÓN	100 %

Quedarán descalificadas las ofertas en las que se presente alguna de las situaciones siguientes:

- No cumplen con los requisitos exigidos en las Bases Administrativas de la Licitación.
- No cumplen con las Especificaciones Técnicas solicitadas en las Bases Técnicas.
- Nota menor a 70 en cualquiera de los factores de la calificación de la Oferta Técnica.
- Se comprueba falta de suficiencia, veracidad o autenticidad de los antecedentes suministrados en la Bases Administrativas y/o Técnicas.

ANEXO N°1.

**FORMULARIO DE EVALUACION DE OFERTAS TECNICAS DE LICITACIÓN
“Servicio de Reparación y Mantenimiento Transformador
Elevador de 1600KVA, Isla de Pascua”**

I. INSTRUCCIONES.

Para cada proponente los evaluadores deben rellenar, en conjunto, este documento y firmar al final del mismo, anteponiendo su nombre.

II. ANTECEDENTES DEL EVALUADO.

1. Proponente

2. Presupuesto
Indicativo

3. Presupuesto
Propuesta

III. EVALUACIONES DE OFERTAS TÉCNICAS.

Cada evaluador debe rellenar su respectivo cuadro de evaluación y firmarlo.

Nombre Evaluador 1: Fecha: Firma:	FACTOR	PONDERACIÓN	PUNTAJE FACTOR
	Plazo de Entrega	30%	
	Experiencia del proponente en la industria de reparaciones y mantenimiento de transformadores de poder.	30%	
	Documento técnico detallado de las actividades a realizar en la reparación y mantenimiento del transformador.	40%	
	TOTAL	100%	

Nombre Evaluador 2: Fecha: Firma:	FACTOR	PONDERACIÓN	PUNTAJE FACTOR
	Plazo de Entrega	30%	
	Experiencia del proponente en la industria de reparaciones y mantención de transformadores de poder.	30%	
	Documento técnico detallado de las actividades a realizar en la reparación y mantención del transformador.	40%	
	TOTAL	100%	

Nombre Evaluador 3: Fecha: Firma:	FACTOR	PONDERACIÓN	PUNTAJE FACTOR
	Plazo de Entrega	30%	
	Experiencia del proponente en la industria de reparaciones y mantención de transformadores de poder.	30%	
	Documento técnico detallado de las actividades a realizar en la reparación y mantención del transformador.	40%	
	TOTAL	100%	

IV. PUNTAJE FINAL DE LA PROPUESTA TÉCNICA

Promedio de los puntajes asignados por cada evaluador.

FACTOR O ASPECTO	PONDERACIÓN	PUNTAJE FINAL FACTOR
Plazo de Entrega	30%	
Experiencia del proponente en la industria de reparaciones y mantención de transformadores de poder.	30%	
Documento técnico detallado de las actividades a realizar en la reparación y mantención del transformador.	40%	
TOTAL	100%	

V. PUNTAJE DE LA PROPUESTA ECONÓMICA

Monto Oferta (\$):

Menor monto ofertado (\$):

$$\text{Puntaje por Oferta Económica: } \frac{\text{Menor monto ofertado}}{\text{Monto oferta}} \times 100$$

Puntaje Oferta Económica: _____

V. PUNTAJE TOTAL DE LA PROPUESTA

Ítems	Puntaje Obtenido (PO)	Ponderación (P)	Puntaje Propuesta (PO x P)
Oferta Técnica		60%	
Oferta Económica		40%	
TOTAL EVALUACIÓN		100 %	