

SECCION II**PREPARACION DE PROPUESTAS****1. COSTO DE LA PREPARACIÓN Y PARTICIPACIÓN EN EL PROCESO DE CONTRATACIÓN**

Los costos de la elaboración y presentación de propuestas y de cualquier otro costo que demande la participación de un Proponente en el proceso de contratación, cualquiera fuese su resultado, son total y exclusivamente propios de cada Proponente, bajo su total responsabilidad y cargo.

2. IDIOMA

Las propuestas, los documentos relativos a ella y toda la correspondencia que se intercambien entre el proponente y ENDE GUARACACHI, deberán presentarse en idioma español. Se acepta descripciones, textos y términos técnicos en inglés.

3. VALIDEZ DE LA PROPUESTA

La propuesta deberá tener una validez no menor a treinta (30) días calendario, desde la fecha fijada para la presentación de propuestas. Este plazo podrá ser prorrogable a solicitud de ENDE GUARACACHI.

4. MONEDA UTILIZADA EN LA PROPUESTA

La propuesta económica deberá efectuarse en Dólares Americanos.

5. DOCUMENTOS SOBRE LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

El Proponente debe presentar toda la información solicitada en las especificaciones técnicas, debidamente sustentada, de acuerdo con los criterios e instrucciones establecidas en dicha sección.

6. CONDICIONES DE PAGO

ENDE Guaracachi podrá otorgar anticipos a solicitud del proveedor y aceptación de la empresa, previa presentación de garantía de correcta inversión de anticipo, que tiene por objeto garantizar la devolución del monto entregado al proponente por concepto de anticipo inicial y será por un monto equivalente al 100% del anticipo otorgado, en cumplimiento al Reglamento de Adquisiciones, solo se aceptará la presentación de Boleta de Garantía Contragarantizada.

7. PLAZO Y LUGAR PARA PRESENTACION DE PROPUESTAS

Las Propuestas deberán ser presentadas por correo electrónico (rgutierrez@egsa.com.bo) hasta el día fijado en la invitación internacional.

Una vez presentada la propuesta, esta no podrá ser modificada o alterada en ninguno de sus términos o condiciones, ni se podrá incluir ningún documento adicional.

No serán admitidas las ofertas presentadas después de la fecha límite fijada en la invitación.

SECCION III

EVALUACION Y ADJUDICACION

8. EVALUACION Y CALIFICACION DE PROPUESTAS

La evaluación y calificación de las propuestas se realizará bajo el método menor costo que permite seleccionar la propuesta con el menor precio entre aquellas que hubieran cumplido los requisitos mínimos.

ENDE GUARACACHI se reserva el derecho de verificar la autenticidad de la información presentada por los medios que considere apropiados.

8.1 Evaluación técnica

La evaluación técnica calificara el cumplimiento de los requisitos mínimos solicitados, en las Especificaciones Técnicas y la metodología propuesta para la ejecución del servicio.

REQUISITOS TECNICOS MÍNIMOS	Cumple / No cumple	Causa
<p>Detalle de actividades:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ajuste de soportes flexibles (resortes) del condensador según especificaciones del montaje 2009-2012 2. Verificar alineación y alinear acople turbina/generador si fuera necesario, incluyendo: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Destapar cojinetes 1 y 2 de la turbina. ✓ Verificar RUN-OUT rotor turbina rotor generador. ✓ Desacoplar rotor de turbina rotor del generador. ✓ Medición inicial de alineación rotor turbina-rotor generador. ✓ Revisión de cojinetes 1 y 2 ambas mitades. ✓ Comprobar perpendicularidad de acoplamiento de cara de acople del generador (si es posible realizar con los dos rotores montados)*. ✓ Alineación rotor de turbina-rotor del generador. ✓ Acoplar rotor turbina-rotor generador. ✓ Comprobar RUN-OUT rotor turbina-rotor generador. ✓ Cerrar cojinetes y pedestales. 3. Medir vibraciones y desbalance residual del turbo generador, corregir desbalance en acople si fuera necesario. La propuesta incluye el servicio y equipo especializado de análisis de vibraciones 4. Medir y registrar desplazamiento y dilatación térmica de la carcasa verificando su libre movimiento, si fuera necesario realizar ajustes en soportes. 5. Verificar que la unidad esté operando fuera de resonancia con la estructura, si fuera necesario realizar ajustes. 6. Elaborar Términos de Referencia para mantenimiento mayor del turbo generador, incluyendo inspección de rotor turbina en taller externo 7. Acompañar la puesta en servicio y operación estable de la unidad durante 72 horas. 		

8. Presentar reporte e informe final con protocolos de ajustes, calibraciones, condiciones inicial y final de alineación, balanceo, cojinetes y posición de resortes		
Requisitos Técnicos Adicionales	Cumple / No cumple	Causa
Turnos		
Personal requerido		
Requisitos Administrativos Adicionales	Cumple / No cumple	Causa
Idioma		
Validez Propuesta		
Moneda de propuesta		
Plazo y lugar de presentación de propuesta		