

PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante : EMPRESA DE GENERACION ELECTRICA DE AREQUIPA S.A. - EGASA

Nomenclatura : CP-SM-3-2024-EGASA-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Servicio

Descripción del objeto : SERVICIO DE ANÁLISIS TERMOGRÁFICO PARA LAS CENTRALES DE GENERACIÓN E INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE EGASA

Ruc/código :	20509971626	Fecha de envío :	04/10/2024
Nombre o Razón social :	THERMOTЕК INGENIEROS EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	Hora de envío :	23:53:34

Consulta: Nro. 1

Consulta/Observación:

Capítulo 3 requerimiento

3.1 términos de referencia

8.5 solicita que deberá presentarse en una plataforma geo satelital los puntos observados en las Líneas de transmisión

Pregunta:

¿Esta plataforma puede ser Google Earth? ¿solo se presentarán las observaciones de la inspección realizada?

Acápite de las bases : Sección: General Numeral: 3.1 Literal: 8.5 Página: 26

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 manifiesta que es conforme con la plataforma y cada equipo y/o elemento debe contar con una ficha, destacando las observaciones conforme está escrito en las bases. Por ejemplo, se puede considerar un marcador verde con una imagen de conforme y un marcador rojo con la observación de encontrar alguna desviación.

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

null

Entidad convocante : EMPRESA DE GENERACION ELECTRICA DE AREQUIPA S.A. - EGASA

Nomenclatura : CP-SM-3-2024-EGASA-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Servicio

Descripción del objeto : SERVICIO DE ANÁLISIS TERMOGRÁFICO PARA LAS CENTRALES DE GENERACIÓN E INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE EGASA

Ruc/código :	20509971626	Fecha de envío :	04/10/2024
Nombre o Razón social :	THERMOTЕК INGENIEROS EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	Hora de envío :	23:53:34

Consulta: Nro. 2

Consulta/Observación:

9.2 inciso d indica que de manera complementaria se puede usar un dron

Pregunta:

¿Debemos entender que la inspección principal es la realizada a pie y que en caso, el contratista considere necesario se podrá usar un dron?

Acápite de las bases : Sección: General Numeral: 9 Literal: 9.2 inc D Página: 28

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 aclara al participante que el contratista deberá de tener disponible en campo un equipo aéreo no tripulado ¿dron¿ en las inspecciones y de requerirlo se usará cuando se tenga problemas de accesibilidad a los componentes y a fin de mejorar la precisión de observaciones y resultado para las zonas de los ítems 1,2,3,4,5,6,7 y 9 de la tabla del numeral 7.2 del presente documento que permitirá efectuar la ejecución del servicio sin ningún inconveniente ya que el equipo debe estar diseñado para inspecciones, detención y mapeo, por tanto se modificara las presentes bases.

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

Con motivo de la integración de bases se procederá a modificar los términos de referencia conforme lo absuelto en la presente consulta.

Entidad convocante :EMPRESA DE GENERACION ELECTRICA DE AREQUIPA S.A. - EGASA

Nomenclatura :CP-SM-3-2024-EGASA-1

Nro. de convocatoria :1

Objeto de contratación :Servicio

Descripción del objeto :SERVICIO DE ANÁLISIS TERMOGRÁFICO PARA LAS CENTRALES DE GENERACIÓN E INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE EGASA

Ruc/código :	20509971626	Fecha de envío :	04/10/2024
Nombre o Razón social :	THERMOTЕК INGENIEROS EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	Hora de envío :	23:57:10

Consulta: Nro. 3

Consulta/Observación:

Indican que los plazos de ejecución será de 15 días. Si la inspección de efecto corona se realiza de forma paralela y/o consecutiva a la inspección termográfica ¿ Puede considerarse brindar 5 días adicionales para la ejecución del servicio cuando se realicen las dos técnicas, puesto que un solo inspector deberá tomar más tiempo en realizar las dos inspecciones?

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 13 Literal: 1 Página: 31

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 acoge la solicitud del participante, por lo que se incrementara el plazo de 5 días adicionales más cuando se realice inspecciones simultaneas de termografía y efecto corona. Por tal motivo se modificará los términos de referencia.

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

Con motivo de la integración de bases se modificará el punto 13 Plazo de ejecución del servicio conforme el siguiente detalle:

13.1
"(...)

El servicio de inspección deberá realizarse en un plazo de quince (15) días calendario como máximo para la inspección termográfica, tras la aprobación de los pases de ingreso e indicación de EGASA al Contratista".

Nota Importante

13.3 Para el caso cuando se realice simultáneamente la inspección de termografía y efecto corona se tendrá un plazo máximo de veinte (20) días calendario como máximo, siendo el plazo total para el indicado en el numeral 13.1 de setenta y cuatro días (74) calendario y para el plazo del numeral 13.2 de cuarenta y nueve 49 días calendario.