

PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

| | |
|--------------------------|--|
| Entidad convocante : | EMPRESA REGIONAL DE SERVICIO PÚBLICO DE ELECTRICIDAD ELECTRO SUR ESTE S.A.A. |
| Nomenclatura : | CP-SM-37-2024-ELSE-1 |
| Nro. de convocatoria : | 1 |
| Objeto de contratación : | Servicio |
| Descripción del objeto : | SERVICIO DE REPARACION Y MANTENIMIENTO DE TRANSFORMADORES DE DISTRIBUCION PARA CONTINGENCIAS |

| | | | |
|-------------------------|--|------------------|------------|
| Ruc/código : | 20442152684 | Fecha de envío : | 01/04/2024 |
| Nombre o Razón social : | INDUSTRIAS TESLA PERU SOCIEDAD COMERCIAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA - TESLA PERU SRL. | Hora de envío : | 22:59:53 |

Consulta: Nro. 1

Consulta/Observación:

DICE: 9.2.2. Infraestructura mínima a Considerar (Local, Equipos y Herramientas)
LA CONTRATISTA deberá contar para el cumplimiento mínimo de su servicio con lo siguiente:

un local en la ciudad del Cusco de un área mínima de 100 metros cuadrados techados con pisos impermeables, que garantice un área para talleres y un área para almacenaje de equipos.

CONSULTA: Al tratarse de equipos que contienen aceite dieléctrico que están bajo la supervision del OEFA, consideramos que estos requieren de un área jugeto a las disposiciones de esta Entidad fiscalizadora, solicitamos se requiera un área mínima de 500 metros cuadrados adecuado para la reparación de equipos eléctricos y con licencia defuncionamiento en taller para reparacion de equipo electrico, consideramos muy reducido el área de 100 metros cuadrados para un desembolvimiento de acuerdo a las exigencias de OEFA.

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3 Literal: 3.1 Página: 24

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

No se acoge la consulta; toda vez que en el numeral 1.5 Manejo Ambientalmente Adecuado de PCB, de la Guía Metodológica para el Inventario de Existencias y Residuos para la identificación de Bifenilos Policlorados (PCB), aprobado mediante la Resolución Ministerial N° 002-2021-MINEM, NO se especifica el area minima a requerirse para el almacenamiento de equipos que contienen aceites dielectricos por lo que ELSE solicito como un area minimo de 100 m2. Sin embargo el contratista de requerir mayor area para el almacenamiento y reparaciones, debera preveer los ambientes necesarios.

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

null

Entidad convocante : EMPRESA REGIONAL DE SERVICIO PÚBLICO DE ELECTRICIDAD ELECTRO SUR ESTE S.A.A.

Nomenclatura : CP-SM-37-2024-ELSE-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Servicio

Descripción del objeto : SERVICIO DE REPARACION Y MANTENIMIENTO DE TRANSFORMADORES DE DISTRIBUCION PARA CONTINGENCIAS

| | | | |
|-------------------------|--|------------------|------------|
| Ruc/código : | 20442152684 | Fecha de envío : | 01/04/2024 |
| Nombre o Razón social : | INDUSTRIAS TESLA PERU SOCIEDAD COMERCIAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA - TESLA PERU SRL. | Hora de envío : | 22:59:53 |

Consulta: Nro. 2

Consulta/Observación:

CONSULTA : consultamos a la Entidad si en el campo de requisitos de calificación se pueda también incluir la evaluación de infraestructura estratégica para garantizar que los postores cuentan con el equipamiento necesario para poder cumplir el servicio , se ser admitida se tendría que evaluar lo siguiente:

9.2.2. Infraestructura mínima a Considerar (Local, Equipos y Herramientas)

LA CONTRATISTA deberá contar para el cumplimiento mínimo de su servicio con lo siguiente:

un local en la ciudad del Cusco de un área mínima de 100 metros cuadrados techados con pisos impermeables, que garantice un área para talleres y un área para almacenaje de equipos.

Los equipos mínimos requeridos son los siguientes:

Compresora 120 lb ó más.

Tecele.

Pato para traslado de equipo.

Horno de secado.

Sala de pruebas para realización de las siguientes pruebas de rutina a transformadores según Norma IEC 60076-1:1997 y/o modificaciones:

Medida de la resistencia de aislamiento

Medida de la relación de transformación, verificación de polaridad y grupo

Medida de la rigidez dieléctrica del aceite

Medida de la resistencia de los arrollamientos

Prueba en cortocircuito

Prueba de tensión inducida

Prueba de tensión aplicada

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3 Literal: 3.2 Página: 30

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

No se acoge la consulta; toda vez que la empresa a contratar , debe de ser especializada en la reparación y mantenimiento de transformadores de distribución , y por ende debe de contar con dicha infraestructura, ademas debemos de indicar que el presente procedimiento tiene por objeto la reparacion de transformadores de distribución, mas no tiene por objeto la contratación de infraestructura.

Sin embargo Electro Sur Este verificará la infratestructura minima segun lo señalado en el item 9.2.2 de las bases, verificación que se efectuará durante el periodo de implementación

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

9.2.2. Infraestructura mínima a Considerar (Local, Equipos y Herramientas)

* ELSE verificará el cumplimiento de la infraestructura minima en el periodo de implementación

Entidad convocante : EMPRESA REGIONAL DE SERVICIO PÚBLICO DE ELECTRICIDAD ELECTRO SUR ESTE S.A.A.

Nomenclatura : CP-SM-37-2024-ELSE-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Servicio

Descripción del objeto : SERVICIO DE REPARACION Y MANTENIMIENTO DE TRANSFORMADORES DE DISTRIBUCION PARA CONTINGENCIAS

| | | | |
|-------------------------|--|------------------|------------|
| Ruc/código : | 20442152684 | Fecha de envío : | 01/04/2024 |
| Nombre o Razón social : | INDUSTRIAS TESLA PERU SOCIEDAD COMERCIAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA - TESLA PERU SRL. | Hora de envío : | 22:59:53 |

Consulta: Nro. 3

Consulta/Observación:

DICE : La contratista deberá realizar el descarte de PCB (Bifenilo Policlorado) antes de intervenir los transformadores de distribución entregados por ELSE, así mismo después de su intervención deberá realizar la misma prueba e informar los resultados a ELSE (administrador(es) de contrato, según corresponda). Cabe indicar que la contratista deberá utilizar un kit independiente de pruebas de PCB para cada transformador.

CONSULTA : consultamos si podemos realizar la prueba de contenido de PCB mediante el método cromatografía de gases uno al inicio de reparación y otro al finalizar la reparación, asimismo consultamos ¿si se encontrara equipo con resultado positivo cual seria el procedimiento de su disposición?

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3 Literal: 3.1 Página: 20

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se acoge la consulta, se aceptara tambien la prueba de contenido de PCB mediante el metodo de cromatografía, toda vez que esta prueba tambien esta contemplado en la Guía Metodológica para el Inventario de Existencias y Residuos para la identificación de Bifenilos Policlorados (PCB), aprobado mediante la Resolución Ministerial N° 002-2021-MINEM, y de encontrarse un transformador con resultado positivo de PCB, la contratista debera de comunicar via correo electronico al administrador de contrato segun corresponda, por lo que se realizará las siguientes aclaraciones e inclusiones en las bases:

¿ La contratista deberá realizar el descarte de PCB (Bifenilo Policlorado) antes de intervenir los transformadores de distribución entregados por ELSE, así mismo después de su intervención deberá realizar la misma prueba e informar los resultados a ELSE (administrador(es) de contrato, según corresponda). Cabe indicar que la contratista deberá utilizar un kit independiente de pruebas de PCB para cada transformador y/o usar el metodo de cromatografía.
Por otro lado de encontrarse un transformador con resultado positivo de PCB, la contratista debera de comunicar via correo electronico al administrador de contrato segun corresponda, por lo que se realizará las siguientes aclaraciones e inclusiones en las bases:

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

6. ALCANCES DEL SERVICIO.

La contratista deberá realizar el descarte de PCB (Bifenilo Policlorado) antes de intervenir los transformadores de distribución entregados por ELSE, así mismo después de su intervención deberá realizar la misma prueba e informar los resultados a ELSE (administrador(es) de contrato, según corresponda). Cabe indicar que la contratista deberá utilizar un kit independiente de pruebas de PCB para cada transformador y/o usar el metodo de cromatografía.
Por otro lado de encontrarse un transformador con resultado positivo de PCB, la contratista debera de comunicar via correo electronico al administrador de contrato segun corresponda, por lo que se realizará las siguientes aclaraciones e inclusiones en las bases: