

PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante : SOCIEDAD ELECTRICA DEL SUR OESTE S.A.

Nomenclatura : AS-SM-71-2024-SEAL-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE TRANSFORMADORES DE TENSIÓN PARA MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE RECLOSER DE 10, 22.9 Y 33 KV

Ruc/código : 20610691367

Nombre o Razón social : GLOBUS S & E S.A.C.

Fecha de envío : 02/01/2025

Hora de envío : 12:41:24

Observación: Nro. 1

Consulta/Observación:

De plazo de entrega, ofrecer actualmente entregar un bien a 60 días calendario es prácticamente difícil cumplir. Para una mayor participación de postores y debido a la congestión mundial aduanera ya que la liberación de bienes está dentro de los 30 días calendario tanto en el puerto peruano como en los internacionales, SE SOLICITA AMPLIAR plazo de entrega a 120 días calendarios

Acápites de las bases : Sección: Especifico Numeral: CAP I Literal: 1.9 Página: 15

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

Art 2 de la ley 30225 literales A y B

Análisis respecto de la consulta u observación:

De acuerdo a lo indicado por el área usuaria, se aclara que el plazo de entrega es de 60 días calendario, sin embargo a fin de contar con mayor participación de postores se amplía el plazo a 120 días calendario.

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

Dice:
(¿) Los bienes de la presente convocatoria se entregarán en el plazo de 60 DÍAS CALENDARIOS (¿)

Debe Decir:
(¿) Los bienes de la presente convocatoria se entregarán en el plazo de 120 DÍAS CALENDARIOS (¿)

Entidad convocante : SOCIEDAD ELECTRICA DEL SUR OESTE S.A.

Nomenclatura : AS-SM-71-2024-SEAL-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE TRANSFORMADORES DE TENSIÓN PARA MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE RECLOSER DE 10, 22.9 Y 33 KV

Ruc/código :	20610691367	Fecha de envío :	02/01/2025
Nombre o Razón social :	GLOBUS S & E S.A.C.	Hora de envío :	12:41:24

Observación: Nro. 2

Consulta/Observación:

De tablas de datos técnicos N° 1.4. Bypass temporal o Jack Jumper en el ítem 2.5 solicitan presentación de manual o instrucciones de instalación, por principio de transparencia SE SOLICITA CONFIRMAR que el manual será presentado a la entrega del bien.

Acápite de las bases : **Sección:** Especifico **Numeral:** CAP III **Literal:** 16.1.3 **Página:** 27

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

Art 2 de la ley 30225 literal C

Análisis respecto de la consulta u observación:

De acuerdo a lo indicado por el área usuaria, se aclara que la presentación del manual debe ser a la entrega del bien.

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

null

Entidad convocante :SOCIEDAD ELECTRICA DEL SUR OESTE S.A.

Nomenclatura :AS-SM-71-2024-SEAL-1

Nro. de convocatoria :1

Objeto de contratación :Bien

Descripción del objeto :ADQUISICIÓN DE TRANSFORMADORES DE TENSIÓN PARA MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE RECLOSER DE 10, 22.9 Y 33 KV

Ruc/código :	20517318168	Fecha de envío :	02/01/2025
Nombre o Razón social :	TECKOM SAC	Hora de envío :	23:06:59

Consulta: Nro. 3

Consulta/Observación:

Item 1.1 y 1.2: Confirmar que aceptaran transformadores de doble relación en el primario es decir 10-22.9/0.22kV

Acápite de las bases : Sección: General Numeral: EETT Literal: EETT Página: 24

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

De acuerdo a lo indicado por el área usuaria,se aclara que los niveles de tensión de los transformadores deberan sujetarse a lo indicado en las tablas de datos técnicos de los numerales 1.1 y 1.2.

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

Entidad convocante :SOCIEDAD ELECTRICA DEL SUR OESTE S.A.

Nomenclatura :AS-SM-71-2024-SEAL-1

Nro. de convocatoria :1

Objeto de contratación :Bien

Descripción del objeto :ADQUISICIÓN DE TRANSFORMADORES DE TENSIÓN PARA MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE RECLOSER DE 10, 22.9 Y 33 KV

Ruc/código :	20546102115	Fecha de envío :	02/01/2025
Nombre o Razón social :	HEXING ELECTRICAL COMPANY SAC	Hora de envío :	23:26:35

Consulta: Nro. 4

Consulta/Observación:

Para N°1.1-Tanslormador de 'Tensión 10.0/0.22KV:

Favor de confirmar si es aceptable que el aislamiento interior sea de resina y el aislamiento exterior sea de caucho de silicona, el cual es resistente a altas temperaturas, migración de suciedad, condensación y formación de hielo, y tiene buenas propiedades repelentes al agua y migración repelente al agua.

Acápite de las bases : Sección: General Numeral: 16.1.3 Literal: 2.1 Página: 23

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Conforme lo remitido por el área usuaria, se aclara lo indicado en el numeral 16.1.3 literal 2.1 para Tansformador de 'Tensión 10.0/0.22KV; sobre el material de aislamiento Resina, sin embargo se acepta la inclusión para el material de aislamiento exterior de caucho de silicona.

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

Dice:

Material de aislamiento: Resina

Debe decir:

Material de aislamiento: Resina

Material de aislamiento exterior: Resina y/o caucho de silicona

Entidad convocante : SOCIEDAD ELECTRICA DEL SUR OESTE S.A.

Nomenclatura : AS-SM-71-2024-SEAL-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE TRANSFORMADORES DE TENSIÓN PARA MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE RECLOSER DE 10, 22.9 Y 33 KV

Ruc/código :	20546102115	Fecha de envío :	02/01/2025
Nombre o Razón social :	HEXING ELECTRICAL COMPANY SAC	Hora de envío :	23:26:35

Consulta: Nro. 5

Consulta/Observación:

Para N°1.2-Tanslormador de 'Tensión 22.9/0.22KV:
Favor de confirmar si es aceptable que el aislamiento interior sea de resina y el aislamiento exterior sea de caucho de silicona, el cual es resistente a altas temperaturas, migración de suciedad, condensación y formación de hielo, y tiene buenas propiedades repelentes al agua y migración repelente al agua.

Acápite de las bases : Sección: General Numeral: 16.1.3 Literal: 2.1 Página: 24

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Conforme lo remitido por el área usuaria, se aclara lo indicado en el numeral 16.1.3 literal 2.1 para Tanslormador de 'Tensión 22.9/0.22KV; sobre el material de aislamiento Resina, sin embargo se acepta la inclusion para el material de aislamiento exterior de caucho de silicona.

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

Dice:
Material de aislamiento: Resina

Debe decir:
Material de aislamiento: Resina
Material de aislamiento exterior: Resina y/o caucho de silicona

Entidad convocante : SOCIEDAD ELECTRICA DEL SUR OESTE S.A.

Nomenclatura : AS-SM-71-2024-SEAL-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE TRANSFORMADORES DE TENSIÓN PARA MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE RECLOSER DE 10, 22.9 Y 33 KV

Ruc/código :	20546102115	Fecha de envío :	02/01/2025
Nombre o Razón social :	HEXING ELECTRICAL COMPANY SAC	Hora de envío :	23:26:35

Consulta: Nro. 6

Consulta/Observación:

Para N°1.3-Tanslormador de 'Tensión 33/0.22KV:
Favor de confirmar si es aceptable que el aislamiento interior sea de resina y el aislamiento exterior sea de caucho de silicona, el cual es resistente a altas temperaturas, migración de suciedad, condensación y formación de hielo, y tiene buenas propiedades repelentes al agua y migración repelente al agua.

Acápíte de las bases : Sección: General Numeral: 16.1.3 Literal: 2.1 Página: 25

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Conforme lo remitido por el área usuaria,Se aclara lo indicado en el numeral 16.1.3 literal 2.1 para Tansformador de 'Tensión 33/0.22KV; sobre el material de aislamiento Resina, sin embargo se acepta la inclusion para el material de aislamiento exterior de caucho de silicona.

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

Dice:
Material de aislamiento: Resina

Debe decir:
Material de aislamiento: Resina
Material de aislamiento exterior: Resina y/o caucho de silicona

Entidad convocante :SOCIEDAD ELECTRICA DEL SUR OESTE S.A.

Nomenclatura :AS-SM-71-2024-SEAL-1

Nro. de convocatoria :1

Objeto de contratación :Bien

Descripción del objeto :ADQUISICIÓN DE TRANSFORMADORES DE TENSIÓN PARA MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE RECLOSER DE 10, 22.9 Y 33 KV

Ruc/código :	20546102115	Fecha de envío :	02/01/2025
Nombre o Razón social :	HEXING ELECTRICAL COMPANY SAC	Hora de envío :	23:26:35

Consulta: Nro. 7

Consulta/Observación:

Para N°1.1-Tanslormador de 'Tensión 10.0/0.22KV
N°1.2-Tanslormador de 'Tensión 22.9/0.22KV
N°1.3-Tanslormador de 'Tensión 33/0.22KV

No hay precisión en la oferta en cuanto a la alimentación del reconectador, ¿es aceptable la clase de precisión 3?

Acápite de las bases : Sección: General Numeral: 16.1.3 Literal: Página:
Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Análisis respecto de la consulta u observación:

De acuerdo a lo indicado por el área usuaria, se aclara que se aceptara transformadores de tension hasta con una presion de 6P

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

Se debe adicionar lo siguiente en los cuadros de las Tablas de Datos :N°1.1; N°1.2, N°1.3 :
N° 1.1 ¿ Transformador de Tensión 10.0/0.22KV N° 1.2. ¿ Transformador de Tensión 22.9/0.22KV
N° 1.3. ¿ Transformador de Tensión 33.0/0.22KV
2.13 Grado de Precisión - Valor requerido : 6P

Entidad convocante :SOCIEDAD ELECTRICA DEL SUR OESTE S.A.

Nomenclatura :AS-SM-71-2024-SEAL-1

Nro. de convocatoria :1

Objeto de contratación :Bien

Descripción del objeto :ADQUISICIÓN DE TRANSFORMADORES DE TENSIÓN PARA MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE RECLOSER DE 10, 22.9 Y 33 KV

Ruc/código :	20546102115	Fecha de envío :	02/01/2025
Nombre o Razón social :	HEXING ELECTRICAL COMPANY SAC	Hora de envío :	23:54:48

Consulta: Nro. 8

Consulta/Observación:

Para el Tanslormador de 'Tensión 33/0.22KV se solicitan las dimensiones: Largo 480+/-50mm, Ancho 260+/-30mm, Alto 600+/-80mm

Favor de confirmar que se aceptará para el ancho 380mm, con el fin de incrementar la distancia de fuga.

Acápíte de las bases : Sección: General Numeral: 16.1.3 Literal: 1.4 Página: 25

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

De acuerdo a lo indicado por el área usuaria, se aclara que en el numeral 16.1.3 literal 1.3 para Transformador de 'Tensión 33/0.22KV; sobre las dimensiones se aceptara: Largo 480+/-50mm, Ancho 305+/-75mm, Alto 600+/-80mm (¿), para que los postores que tengan un trafo de ancho de 230mm que el valor mínimo inicial que estaban en las bases puedan participar y no modificar las condiciones iniciales con que están las bases antes de las consultas.

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

En el numeral 16.1.3 literal 1.3 para Transformador de 'Tensión 33/0.22KV; sobre las dimensiones se aceptara: Largo 480+/-50, Ancho 305+/-75, Alto 600+/-80

Entidad convocante : SOCIEDAD ELECTRICA DEL SUR OESTE S.A.

Nomenclatura : AS-SM-71-2024-SEAL-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE TRANSFORMADORES DE TENSIÓN PARA MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE RECLOSER DE 10, 22.9 Y 33 KV

Ruc/código :	20546102115	Fecha de envío :	02/01/2025
Nombre o Razón social :	HEXING ELECTRICAL COMPANY SAC	Hora de envío :	23:54:48

Consulta: Nro. 9

Consulta/Observación:

Para: N°1.1-Tanslormador de 'Tensión 10.0/0.22KV

N°1.2-Tanslormador de 'Tensión 22.9/0.22KV

N°1.3-Tanslormador de 'Tensión 33/0.22KV

La altura máxima del transformador de voltaje de 33 kV es de 680 mm, lo que hace imposible colocar el fusible primario, por lo que el transformador no necesita un fusible primario, ¿es correcto?

Acápíte de las bases : Sección: General Numeral: 16.1.3 Literal: 1.4 Página: 25

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

De acuerdo a lo indicado por el área usuaria, se aclara que respecto a la dimensión de altura debe sujetarse a lo indicado en el numeral 16.1.3

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

null