

## PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante : EMPRESA DE SERVICIOS PUBLICOS DE ELECTRICIDAD PUNO S.A.A.

Nomenclatura : AS-SM-10-2024-ELPU-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE CUBIERTAS AISLANTES PARA REDES DE MEDIA TENSION

Ruc/código : 20610691367

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

Fecha de envío : 20/05/2024

Hora de envío : 14:55:11

### Observación: Nro. 1

#### Consulta/Observación:

De requisitos de calificación, numeral B experiencia del postor en la especialidad, para una mayor participación de postores donde la Entidad se beneficia por la amplitud de ofertas y contar con ello de una debida selección; Por principio de Libre Concurrencia e Igualdad de Trato SE SOLICITA AMPLIAR bienes similares a Venta de Aisladores poliméricos en general ya que es un bien ¿similar¿ respecto al material de los suministros

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: CAP III Literal: 3.1 Página: 31

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

Art 2 de la TUO de la ley 30225 literales A y B

#### Análisis respecto de la consulta u observación:

"Se acoge, se agregará como bienes similares lo siguiente:

- Venta de Aisladores poliméricos en general, con la finalidad de fomentar mayor participacion de postores."

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

"Se acoge, se agregará como bienes similares lo siguiente:

- Venta de Aisladores poliméricos en general."

Entidad convocante : EMPRESA DE SERVICIOS PUBLICOS DE ELECTRICIDAD PUNO S.A.A.

Nomenclatura : AS-SM-10-2024-ELPU-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE CUBIERTAS AISLANTES PARA REDES DE MEDIA TENSION

Ruc/código :	20509654141	Fecha de envío :	20/05/2024
Nombre o Razón social :	KAPEK INTERNACIONAL S.A.C	Hora de envío :	18:11:39

Consulta: Nro. 2

Consulta/Observación:

Plazo de entrega

Considerando la coyuntura actual lo cual ha originado menor tiempo de producción de las fábricas, retrasos de envíos en las importaciones, procesos más largos en el embarque y aduanas y por tratarse productos 100% fabricados en el extranjero. Siendo el plazo de 90 días un tiempo que podría generar incumplimientos y penalidades por retrasos e incumplimientos, sumado a una desprogramación de las actividades de ELECTRO PUNO S.A.A.

Se solicita que la entrega sea en dos fechas, la primera entrega del 50% a 120 días calendarios a partir del día siguiente de la firma del contrato; en concordancia con lo establecido en el expediente de contratación y el saldo del 50% a 180 días a partir del día siguiente de la firma del contrato; en concordancia con lo establecido en el expediente de contratación.

Permitiendo la pluralidad de empresas postoras y concurrencia de postores.

Acápite de las bases : Sección: Especifico      Numeral: CAPITULO I      Literal: 1.9      Página: 15

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se acoge parcialmente, el plazo de entrega de los bienes será de 120 días calendarios que se contabilizará a partir del día siguiente de la firma del contrato; en concordancia con lo establecido en el expediente de contratación y en una sola entrega, con la finalidad de fomentar mayor participacion de postores.

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

"Se acoge parcialmente, por tanto el nuevo plazo del presente procedimiento de selección sera el siguiente:

120 días calendarios."

Entidad convocante : EMPRESA DE SERVICIOS PUBLICOS DE ELECTRICIDAD PUNO S.A.A.

Nomenclatura : AS-SM-10-2024-ELPU-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE CUBIERTAS AISLANTES PARA REDES DE MEDIA TENSION

Ruc/código :	20509654141	Fecha de envío :	20/05/2024
Nombre o Razón social :	KAPEK INTERNACIONAL S.A.C	Hora de envío :	18:11:39

Consulta: Nro. 3

Consulta/Observación:

RIGIDEZ DIELECTRICA

En el Item 3.2.1 de la TDT, el colegiado solicita ¿175 kv/cm, valor con el cual no se esta permitiendo la pluralidad y concurrencia de postores.

Considerando las normas permitidas en el item 2.4 de la presenta TDT, entre ellas la norma ASTM D149 indica que el valor de la prueba es 20Kv/mm.

Por lo antes mencionado, se solicita que el item 3.2.1 de la TDT de la pagina 23, se permita el valor requerido 20Kv/mm.

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: CAPITULO I Literal: 3.2.1 Página: 23

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se aclara, en vista que la rigidez dielectrica requerida según bases es mayor o igual a 175kV/cm. Para el valor solicitado de 20kV/mm, si efectuamos la conversión resultaría 200kV/cm, este valor se encuentra dentro de lo requerido. Por lo que el postor o los postores deberán indicar el valor de rigidéz dielectrica en KV/cm, conforme a los requerido en las bases.

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

-

Entidad convocante : EMPRESA DE SERVICIOS PUBLICOS DE ELECTRICIDAD PUNO S.A.A.

Nomenclatura : AS-SM-10-2024-ELPU-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE CUBIERTAS AISLANTES PARA REDES DE MEDIA TENSION

Ruc/código :	20509654141	Fecha de envío :	20/05/2024
Nombre o Razón social :	KAPEK INTERNACIONAL S.A.C	Hora de envío :	18:11:39

Consulta: Nro. 4

Consulta/Observación:

RIGIDEZ DIELECTRICA

En el Item 3.2.1 de la TDT, el colegiado solicita ¿175 kv/cm, valor con el cual no se esta permitiendo la pluralidad y concurrencia de postores.

Considerando las normas permitidas en el item 2.4 de la presenta TDT, entre ellas la norma ASTM D149 indica que el valor de la prueba es 20Kv/mm.

Por lo antes mencionado, se solicita que el item 3.2.1 de la TDT de la página 25, se permita el valor requerido 20Kv/mm.

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: CAPITULO I Literal: 3.2.1 Página: 25

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se aclara, en vista que la rigidez dielectrica requerida según bases es mayor o igual a 175kV/cm. Para el valor solicitado de 20kV/mm, si efectuamos la conversión resultaría 200kV/cm, este valor se encuentra dentro de lo requerido. Por lo que el postor o los postores deberán indicar el valor de rigidéz dielectrica en KV/cm, conforme a los requerido en las bases.

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

-