

PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante : EMPRESA DE ELECTRICIDAD DEL PERÚ S.A. - ELECTROPERU

Nomenclatura : CP-SM-1-2024-ELECTROPERU-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Servicio

Descripción del objeto : SERVICIO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE LA LINEA DE TRANSMISION L6664

Ruc/código :	20604768609	Fecha de envío :	10/05/2024
Nombre o Razón social :	CONSORCIO SERMEM S.A.C.	Hora de envío :	10:47:56

Consulta: Nro. 1

Consulta/Observación:

CAMBIO DE POSTE DE MADERA 16-19 M

Realizar cambio de poste de madera por una estructura de celosia, el cambio contempla el desmontaje, obras civiles, montaje de torre, y reubicacion de las fases a la nueva estructura , ¿ que tipo de torre de celosia? ¿ que tipo de base de la torre? ¿ que tipo de disposicion de fases?

Acápite de las bases : Sección: Anexos Numeral: 3 TIPO A Literal: ITEM 3 Página: 26

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

El tipo de torre celosia autosportadas con base cimentada de una sola terna tipo de configuración vertical.

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

null

Entidad convocante : EMPRESA DE ELECTRICIDAD DEL PERÚ S.A. - ELECTROPERU

Nomenclatura : CP-SM-1-2024-ELECTROPERU-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Servicio

Descripción del objeto : SERVICIO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE LA LINEA DE TRANSMISION L6664

Ruc/código :	20604768609	Fecha de envío :	10/05/2024
Nombre o Razón social :	CONSORCIO SERMEM S.A.C.	Hora de envío :	10:47:56

Consulta: Nro. 2

Consulta/Observación:

de acuerdo al tipo de base de las estructuras de celosia 2 patas, 4 patas, ELECTROPERU proporcionara los materiales incluyendo el concreto armado para las bases de la estructura?

Acápite de las bases : Sección: Anexos Numeral: 3 TIPO A Literal: ITEM 3 Página: 26

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Respecto a las torres celosias seran de 4 patas y las torretas seran de un solo cuerpo. ELP realizara el suministro de los materiales inclusive para el concreto armado en el almacen de la Central Térmica de Tumbes.

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

null

Entidad convocante : EMPRESA DE ELECTRICIDAD DEL PERÚ S.A. - ELECTROPERU

Nomenclatura : CP-SM-1-2024-ELECTROPERU-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Servicio

Descripción del objeto : SERVICIO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE LA LINEA DE TRANSMISION L6664

Ruc/código :	20604768609	Fecha de envío :	10/05/2024
Nombre o Razón social :	CONSORCIO SERMEM S.A.C.	Hora de envío :	10:47:56

Consulta: Nro. 3

Consulta/Observación:

De acuerdo a la disposicion de fases de la estructura de celosia que podria ser triangulo alterno, ¿ELECTRO PERU reconocera los trabajos de adicionar conductor a las fases superiores ya que en este tipo los conductores quedarian muy cortos?

Acápite de las bases : Sección: Anexos Numeral: 3 TIPO A Literal: ITEM 3 Página: 26

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

En caso se requiera conductores adicionales seran proporcionados por EECTROPERU, la configuración existente podria ser cambiada por el triangulo alterno.

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

null

Entidad convocante : EMPRESA DE ELECTRICIDAD DEL PERÚ S.A. - ELECTROPERU

Nomenclatura : CP-SM-1-2024-ELECTROPERU-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Servicio

Descripción del objeto : SERVICIO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE LA LINEA DE TRANSMISION L6664

Ruc/código :	20604768609	Fecha de envío :	10/05/2024
Nombre o Razón social :	CONSORCIO SERMEM S.A.C.	Hora de envío :	10:47:56

Consulta: Nro. 4

Consulta/Observación:

MATERIALES DE CONTRATISTA; se esta pidiendo el remplazo de 10 estructuras por año, y solamente se pide 02 estructuras paralelo, si debemos saber que en cada corte se debera de remplazar como minimo 5,¿ confirmem este detalle para considerar los paralelos (By Pas)?

Acápite de las bases : Sección: Anexos Numeral: 3 TIPO A Literal: ITEM 3 Página: 26

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

No se confirma lo solicitado. Por cada cambio de estructura se utilizara hasta 02 estructuras paralelas (by-pass).

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

null

Entidad convocante : EMPRESA DE ELECTRICIDAD DEL PERÚ S.A. - ELECTROPERU

Nomenclatura : CP-SM-1-2024-ELECTROPERU-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Servicio

Descripción del objeto : SERVICIO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE LA LINEA DE TRANSMISION L6664

Ruc/código :	20541741870	Fecha de envío :	20/05/2024
Nombre o Razón social :	PCOIN S.A.C.	Hora de envío :	21:28:04

Consulta: Nro. 5

Consulta/Observación:
EN LA ACTIVIDAD CAMBIO DE POSTE DE MADERA DE 16/19 METROS SE SOLICITA DETALLE DE LA ESTRUCTURA INSTALAR, PARA REALIZAR EL COSTO UNITARIO

Acápite de las bases : Sección: General Numeral: 9.2 Literal: B-3 Página: 22

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Las torres de celosia seran autosoportadas cimentadas de 4 patas de una sola terna tipo de configuración vertical. Los torretes seran modulares con un solo cuerpo cuadrangular con tipo de configuración vertical u horizontal, de acuerdo a la ubicación se optará por estructura de celosía o torrete

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