

Consultas Realizadas

Licitación 431423 - ADQUISICION DE TRANSFORMADOR DE DISTRIBUCIÓN TRIFASICO 500KVA

Consulta 1 - consulta

Consulta	Fecha de Consulta	23-05-2023
<p>Ya cuenta con proyecto de ANDE? la planificación dice: entrega 2 junio 10:00 am. apertura 2 junio 10:00am. el sistema va habilitar recién las 10:00 para la carga no va haber tiempo netre carga y abertura. Se solicita dar mas tiempo. la entrega de los documentos dice: 03 de junio siendo un ia sabado igual se mantiene esa fecha? Tendido y retención de 1 conductores protegidos de fase MT de 185 mm² (incluye el flechado). Cantidad: 300 metros. Para instalación aérea no se usa cables de 185 debido que son muy pesados Sesolita cambiar por 70 o 50mm. el plazo de 10 días es insuficiente par la entrega y puesta en marcha debido que la ANDE lleva 40 días para habilitar la instalación. Favor ampliar el plazo.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	31-05-2023
<p>Ya se cuenta con proyecto en la ANDE Número de Expediente P11012023050089. En cuanto al tipo de cable a usar, queda a cargo de la ANDE en establecer. En cuanto a los plazos se mantiene. Se estará coordinando de forma Interinstitucional Policía Nacional- ANDE, de manera a agilizar las gestiones administrativas.</p>		

Consulta 2 - consulta

Consulta	Fecha de Consulta	29-05-2023
<p>Hemos reallizado lla visita tecnica y de acuerdo a la visita se refiere a un trnsformador del tipo aereo y no pedestal. cual debemos tener en cuenta al momento de ofertar?</p> <p>En visita se indica el lugar de instalacion que seria bajo linea existente sin embargo las especificaciones en el pliego se refiere a extension de linea y extructuras, Excavación, erección y cimentación reforzada tipo II, poste de Hº Aº de 12 m 300 kgf. Cantidad: 2 unidad.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Excavación, erección y cimentación reforzada tipo II, poste de Hº Aº de 12 m 800 kgf. Cantidad: 2 unidad. - Proveer y montar una estructura MT tipo EPMT 7. Cantidad: 2 unidad. - Proveer y montar una estructura MT tipo EPMTED - Separadores. Cantidad: 12 unidad. - Proveer y montar una estructura MT tipo EPMTHD 1A Cantidad: 2 unidad. - Proveer y montar una estructura para acometida tipo EPACOTRI. Cantidad: 1 unidad. - Tendido y retención de 1 conductores protegidos de fase MT de 185 mm² (incluye el flechado). Cantidad: 300 metros. - Tendido y retención de cabo de acero mensajero (incluye el flechado). Cantidad: 100 metros. - Proveer y montar Puesta a tierra en media Tension (PTMT). Cantidad: 3 unidad. - Proveer y montar PD aéreo trifásico de 500 kVA, completo. Tipo pedestal. Cantidad: 1 unidad. - Montaje de una estructura de MT tipo SFTH1. Cantidad: 1 unidad. - Proveer y montar una estructura TSA 240. Cantidad: 2 unidad. - Proveer y montar Cable Subterraneo de aluminio aislado de 240mm². Cantidad: 180 metros <p>Que se debe tener en cuenta las especificacione olo que se indico en la visita.?</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	31-05-2023
<p>En cuanto a la instalación considerar un PD (Puesto de Distribución) en MT (Media Tensión), en pórtico para un transformador tipo convencional de 500 kVA con todos los materiales relacionados a este tipo de PD con línea Protegida de MT, también se debe incluir el banco de capacitores correspondiente para la compensación de reactivos.</p>		

Consulta 3 - tipo de instalación del transformador

Consulta	Fecha de Consulta	29-05-2023
<p>Se consulta el tipo de instalación del transformador ya que en el PBC figura transformador tipo Pedestal pero están la provisión de columnas como para un Transformador Convencional en Pórtico</p> <p>Se presentó a la ANDE la consulta previa para la elaboración del proyecto correspondiente, el cual previamente pasa por el Dpto. de Factibilidad para el estudio de carga, el mismo lleva un tiempo de 30 días según la propia ANDE y luego pasa al Dpto. de Proyecto donde se confecciona el proyecto en si el cual lleva un tiempo de 15 días todos los tiempos según la ANDE.</p> <p>El número de expediente es P11012023050089 presentado el viernes 26 de mayo del corriente</p> <p>También todo lo concerniente a la acometida debe ser del tipo protegido según la ANDE favor posponer el llamado</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	31-05-2023
<p>En cuanto a la instalación considerar un PD (Puesto de Distribución) en MT (Media Tensión), en pórtico para un transformador tipo convencional de 500 kVA con todos los materiales relacionados a este tipo de PD con línea Protegida de MT, también se debe incluir el banco de capacitores correspondiente para la compensación de reactivos.</p>		