

Consultas Realizadas

Licitación 334363 - ADQUISICIÓN E INSTALACIÓN DE TRANSFORMADORES PARA SEDES DEL SNPP - AD REFERENDUM

Consulta 1 - Consulta 1

Consulta	Fecha de Consulta	03-09-2017
1. En la SECCION III REQUISITOS DE LOS BIENES Y/O SERVICIOS REQUERIDOS. 1 ESPECIFICACIONES TECNICAS. En el ITEM Nº 1 DE LA CIUDAD DE VILLARICA en la descripción dice: EXTENSION DE LINEA AEREA DE Y ACOMETIDA DE AEREA En la vía publica. Dos MTDH4, tres MTDH 1, ocho MTDH5 dos RMS1 que son estructuras del tipo ANDE. Después de haber realizado la visita técnica en lugar del servicio, se constató que no hace falta usar tantas estructuras como lo descrito mas arriba. Se solicita aclarar la cantidad y los tipos de estructuras que se debe usar		

Respuesta	Fecha de Respuesta	07-09-2017
LA CANTIDAD Y LOS TIPOS DE ESTRUCTURA CORRESPONDEN A UN CÁLCULO EN EL SITIO, TENIENDO EN CUENTA QUE LA DEFINICIÓN DEL PROYECTO Y APROBACIÓN VÍA ANDE QUEDAN A CARGO DEL OFERENTE ASÍ COMO LA CONSULTA PREVIA ANDE		

Consulta 2 - Consulta 2

Consulta	Fecha de Consulta	03-09-2017
2. En la descripción del transformador dice. TRANSFORMADOR AEREO 300 KVA TIPO PEDESTAL. Teniendo en cuenta que los transformadores aéreo van instalados entre dos columnas y los de tipo pedestal se instalan sobre base de Hº Aº en el piso. Se solicita aclarar que tipo de transformador esta solicitando Tipo aéreo o Tipo pedestal ??		

Respuesta	Fecha de Respuesta	07-09-2017
EL TRANSFORMADOR A SER SUMINISTRADO DEBE SER DE 300 KVA TIPO PEDESTAL.		

Consulta 3 - Consulta 3

Consulta	Fecha de Consulta	03-09-2017
En el Punto referente al banco de condensadores. No especifica que tipo de regulador se debe colocar (de cuantas etapas). Favor especificar de cuantas etapas debe ser el banco de condensadores ??		

Respuesta	Fecha de Respuesta	07-09-2017
EL BANCO DE CAPACITORES DEBE SER AUTOMÁTICO CON REGULADOR DE 6(SEIS), ETAPAS.		

Consulta 4 - Consulta 4

Consulta	Fecha de Consulta	03-09-2017
En el ITEM N° 2 CIUDAD DE ITAUGUA - En la DESCRIPCION se refiere al mismo tipo de estructura de ANDE y cantidades similares. Durante la verificación en el sitio de obra se constató que no corresponde la cantidad de estructuras. Favor especificar.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	07-09-2017
REMITIRSE A LA RESPUESTA DE LA CONSULTA N° 1		

Consulta 5 - Consulta 5

Consulta	Fecha de Consulta	03-09-2017
En el momento de la visita técnica en el bloque de aulas se solicitó el cambio de tableros seccional los cuales no constan de las especificaciones técnicas. Favor aclarar que tipo de tablero se debe instalar y cantidad		

Respuesta	Fecha de Respuesta	07-09-2017
TODOS LOS TABLEROS SECCIONALES DEBEN SER CAMBIADOS A TIPO DE SOBREPONER, METÁLICO CON SISTEMA DE BARRA. CANTIDAD TOTAL 4 (CUATRO) TABLEROS.		

Consulta 6 - Consulta 6

Consulta	Fecha de Consulta	03-09-2017
En las especificaciones se refiere a la construcción de registros de 100x100x80 Se solicita cambiar esta medida a una estándar que se usa en los registros de sistema eléctricos que son de 40x40x40.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	07-09-2017
LOS REGISTROS PARA CABLES DE ACOMETIDA DE ½ TENSIÓN SUBTERRÁNEA SERÁN DE 1,00X 1,00X 0,80 MTS. Y PARA BAJA TENSIÓN 0,40X 0,40X 0,40 MTS.		

Consulta 7 - Consulta 7

Consulta	Fecha de Consulta	03-09-2017
En el ITEM N° 3 DE LA CIUDAD DE NATALICIO TALAVERA En la DESCRIPCION SE REFIERE A EXTENSION DE LINEA AEREA DE Y ACOMETIDA AEREA EN LA VIA PUBLICA. Se solicita cambiar dicha descripción. Por el motivo que la línea MT de ANDE pasa enfrente sobre la misma vereda. Se debe modificar también el tipo de acometida, ya que los transformadores tipo pedestal llevan acometida subterránea. En el desglose de los materiales se refiere a materiales de instalación para transformador aéreo. Se solicita que se cambie la especificación según el tipo de transformador que se va utilizar con el objeto de evitar confusiones y mala interpretación. Esta consulta la formulamos a los efectos de una mayor precisión en la oferta a ser presentada		

Respuesta	Fecha de Respuesta	07-09-2017
AL YA EXISTIR LA LÍNEA FRENTE, NO SE INCLUYE EN LA COTIZACIÓN ESTE ÍTEM. EL TRANSFORMADOR SERÁ DE 300 KVA TIPO PEDESTAL Y LA ACOMETIDA DE MT DEBE SER DE TIPO SUBTERRÁNEA.		

Consulta 8 - TRANSFORMADORES

Consulta	Fecha de Consulta	04-09-2017
<p>-En la especificación técnica en las 3 sedes: habla de un transformador 300 kva tipo aéreo de propiedad de SNPP y en la descripción habla De UN TRANSFORMADOR DE 300 KVA TIPO PEDESTAL DE 300 KVA-.</p> <p>PREGUNTAMOS: SI el transformador debe ser suministrado por el oferente y debe ser de 300 kva tipo Pedestal para cada sitio?</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	07-09-2017
<p>EL OFERENTE DEBERÁ PROVEER LOS TRANSFORMADORES DE 300 KVA.</p>		

Consulta 9 - pago en ANDE

Consulta	Fecha de Consulta	04-09-2017
<p>En la ultima parte dice: que se debe incluir el pago de Refuerzo de línea y garantía de consumo.</p> <p>PREGUNTAMOS: SI los pagos en ANDE se debe incluir en la oferta</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	07-09-2017
<p>EL PAGO DE REFUERZO DE LÍNEA Y GARANTÍA DE CONSUMO DEBERÁ ESTAR INCLUIDO EN LA OFERTA PARA CADA SITIO.</p>		