

Consultas Realizadas

Licitación 416208 - CONSTRUCCIÓN DE LINEA TIPO ANDE DESDE LA SUB ESTACIÓN MICROCENTRO CDE PARA EL FUNCIONAMIENTO DE LOS BUSES ELÉCTRICOS. PLURIANUAL EJERCICIOS 2022 - 2023.

Consulta 1 - Requisitos Documentales

Consulta	Fecha de Consulta	25-10-2022
Solicitamos que los documentos que se encuentran en estado activo o histórico en el SIPE sean considerados como válidos.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	08-11-2022
Teniendo en consideración que dicho requerimiento no depende de la Convocante, sino más bien, de las normativas establecidas que se hallan vigentes a la fecha, solicitamos amablemente a los potenciales oferentes que deseen participar en la presente licitación, remitirse y ajustarse a lo establecido en las normativas pertinentes.		
Agradecemos su consulta y esperamos su participación!!		

Consulta 2 - APARAMENTA PARA LOS TRANSFORMADORES DEL PD

Consulta	Fecha de Consulta	02-11-2022
Referente al puesto de distribución interno en media tensión, ¿serán aceptadas las soluciones de celdas de media tensión según EE.TT. ANDE 05.92.93 - Rev. 5? Teniendo en cuenta las ventajas de optimización de espacio, seguridad y confiabilidad de la instalación en comparación a la de disposición abierta con seccionadores tripolares.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	08-11-2022
Sí. Podrá aceptarse una solución con celdas modulares de media tensión cuando estos equipos cumplan las especificaciones técnicas de la ANDE 05.92.39-rev5. Para este caso de deben prever:		
A. Celda Modular tipo A, para seccionamiento: 2 (dos) unidades		
B. Celda Modular tipo B, para seccionamiento y protección: 4 (cuatro) unidades		
C. Celda Modular tipo C, para alojamiento de equipos de medición: 1 (Uno) unidad		
Agradecemos su consulta y esperamos su participación!!		

Consulta 3 - CABLE SUB. MT 240MM2

Consulta	Fecha de Consulta	02-11-2022
----------	-------------------	------------

Las EETT del proyecto indican que el cable subterráneo de 240mm² deberá ser de ALUMINIO, cuando ANDE solicita que para salidas de Subestaciones el alimentador utilizado sea de COBRE (EETT 03.24.37 rev 1). Favor rectificar o cambiar lo especificado.

Respuesta	Fecha de Respuesta	08-11-2022
-----------	--------------------	------------

En atención a las disposiciones técnicas establecidas por la ANDE, se considerará pertinente la utilización de cable de cobre de 240mm², aclarando que éste consiste en el tendido en ducto existente hasta el registro RT (aproximadamente 300mts), ubicado sobre la avda. Luis María Argaña, punto en el que existirá una transición de línea subterránea 240mm de cobre a línea aérea de 185mm² protegida.

Agradecemos su consulta y esperamos su participación!!

Consulta 4 - Cables de salida en MT

Consulta	Fecha de Consulta	02-11-2022
----------	-------------------	------------

Los cables de salida en Media Tensión de una subestación de ANDE es normalmente con cable aislado de cu de 240 mm², pero las EETT del llamado ésta previendo ejecutar con cable aislado de aluminio de 240 mm², ¿Cuál de las dos opciones debemos considerar?.

Respuesta	Fecha de Respuesta	08-11-2022
-----------	--------------------	------------

En atención a las disposiciones técnicas establecidas por la ANDE, se considerará pertinente la utilización de cable de cobre de 240mm², aclarando que éste consiste en el tendido en ducto existente hasta el registro RT (aproximadamente 300mts), ubicado sobre la avda. Luis María Argaña, punto en el que existirá una transición de línea subterránea 240mm de cobre a línea aérea de 185mm² protegida.

Agradecemos su consulta y esperamos su participación!!

Consulta 5 - Perfil del LINVER

Consulta	Fecha de Consulta	02-11-2022
----------	-------------------	------------

Falta indicar el perfil del LINVER, si es que serán considerados tres caños PEAD para los cables, o debemos considerar tres más como reserva?

Respuesta	Fecha de Respuesta	08-11-2022
-----------	--------------------	------------

Al respecto, no será necesario realizar excavaciones, debido a que se utilizaran ductos existentes, por lo que no será necesaria la construcción de ductos eléctricos y de señales débiles. Eventualmente podrá ser necesaria la construcción de Registros y ductos en vía pública siempre y cuando no sobrepase el costo global de la obra.

Cabe Resaltar que el Oferente adjudicado deberá presentar el proyecto ejecutivo para aprobación de la obra a ejecutarse en modalidad Obra a Cargo de Terceros. Este Proyecto debe incluir la nueva red de distribución desde la subestación MCE hasta el Predio de la Terminal de Buses, incluido el puesto de entrega de energía.

Agradecemos su consulta y esperamos su participación!!

Consulta 6 - Caños para cables de señales débiles

Consulta	Fecha de Consulta	02-11-2022
----------	-------------------	------------

Se deberá prever caños para cables de señales débiles? si fuera así cuantos debemos prever?

Respuesta	Fecha de Respuesta	08-11-2022
-----------	--------------------	------------

Al respecto, no será necesario realizar excavaciones, debido a que se utilizaran ductos existentes, por lo que no será necesaria la construcción de ductos eléctricos y de señales débiles. Eventualmente podrá ser necesaria la construcción de Registros y ductos en vía pública siempre y cuando no sobrepase el costo global de la obra.

Cabe Resaltar que el Oferente adjudicado deberá presentar el proyecto ejecutivo para aprobación de la obra a ejecutarse en modalidad Obra a Cargo de Terceros. Este Proyecto debe incluir la nueva red de distribución desde la subestación MCE hasta el Predio de la Terminal de Buses, incluido el puesto de entrega de energía.

Agradecemos su consulta y esperamos su participación!!

Consulta 7 - Puesto de Distribución

Consulta	Fecha de Consulta	02-11-2022
----------	-------------------	------------

El diseño de la caseta del puesto de distribución ésta previendo la utilización de barras de cobre, pero la EETT menciona a Celdas de 23 kv. ¿Cuál de las dos opciones se considera?

Respuesta	Fecha de Respuesta	08-11-2022
-----------	--------------------	------------

Al respecto, podrá aceptarse una solución con celdas modulares de media tensión cuando estos equipos cumplan las especificaciones técnicas de la ANDE 05.92.39-rev5. Para este caso de deben prever:

- A. Celda Modular tipo A, para seccionamiento: 2 (dos) unidades
- B. Celda Modular tipo B, para seccionamiento y protección: 4 (cuatro) unidades
- C. Celda Modular tipo C, para alojamiento de equipos de medición: 1 (Uno) unidad

Agradecemos su consulta y esperamos su participación!!

Consulta 8 - Visita al Sitio de Obras

Consulta	Fecha de Consulta	04-11-2022
----------	-------------------	------------

Es posible realizar otra visita al sitio de obras?

Respuesta	Fecha de Respuesta	08-11-2022
-----------	--------------------	------------

La presente licitación corresponde a un llamado que compromete de forma parcial el Presupuesto del Ejercicio Fiscal 2022, por lo que teniendo en consideración los plazos legales establecidos para la comunicación de la Adjudicación primera y segunda etapa correspondiente al año en curso (Resolución MH. N° 379) imposibilita a esta convocante establecer una nueva fecha para la realización de otra visita al sitio de obras, ya que al realizar lo solicitado excedería los plazos establecidos en la mencionada resolución, por tal motivo, solicitamos a los potenciales oferentes que deseen participar en la presente licitación tengan en cuenta dicha situación y se ajusten a los requerimientos establecidos.

Agradecemos su consulta y esperamos su participación!!

Consulta 9 - Transformador de Distribución de 1000 kVA

Consulta	Fecha de Consulta	04-11-2022
----------	-------------------	------------

Serán los cuatro transformadores proveídos por la ANDE?

Respuesta	Fecha de Respuesta	08-11-2022
-----------	--------------------	------------

Al respecto, aclaramos que la firma adjudicada será la encargada de proveer los transformadores conforme lo establecido en las Especificaciones Técnicas.

Agradecemos su consulta y esperamos su participación!!

Consulta 10 - Acta de Visita al Sitio de Obras

Consulta	Fecha de Consulta	04-11-2022
----------	-------------------	------------

Será publicada el acta de la visita al sitio de obras con las aclaraciones que se hicieron durante la misma?

Respuesta	Fecha de Respuesta	08-11-2022
-----------	--------------------	------------

Teniendo en consideración, que la evaluación del documento mencionado corresponde a los miembros del Comité de Evaluación, quedará a consideración de los mismos si resultare necesario que dicha documentación sea adjunta al informe pertinente, teniendo en cuenta que la publicación de la documentación referida en el Sistema de Información de Contrataciones Públicas (SICP), no es un requerimiento establecido por la Dirección Nacional de Contrataciones Públicas (DNCP).

Agradecemos su consulta y esperamos su participación!!