

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!!

08/11/25 15:35



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!!

08/11/25 15:35



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!!

08/11/25 15:35



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!!

08/11/25 15:35 4/4