

## **Consultas Realizadas**

# Licitación 431109 - Adquisición y Montaje de Transformadores Eléctricos para la Universidad Nacional de Concepción

#### Consulta 1 - Consulta

Consulta Fecha de Consulta 11-10-2023

Cuántos metros de conductores serían utilizados? Cuántos postes de Hormigón Armado serían necesario? Podrían indicarnos en donde podemos ver estos datos que son importantes para poder elaborar una correcta oferta.

Respuesta Fecha de Respuesta 12-10-2023

Detalle de los materiales y cantidades necesarias para el Item 1

Cable Protegido de 50 mm (cant. 490) Perfil UPN (cant. 1) Seccionador Fusible de 23 kv 100 A (cant. 3) Descargador 18 kv (cant. 3) Transformador de 400 kva (cant. 1) Llave de 300 Amp (cant. 2) Estructura C+L (cant. 2) Estructura Ménsula tipo 1 (cant. 4) Separador protegida (cant. 25) Cable pre ensamblado 4 x 70 mm (cant. 100) Poste H A 12/300 kgf (cant. 5) Jabalina cooperguel (cant. 3) Cable de CU desnudo de 35 mm (cant. 30) Cable de CU aislado de 185 mm (cant. 45) Terminal de cobre de 185 mm (cant. 16) Poste H A 9/500 kgf (cant. 3) Cruceta polimérica (cant. 5) Perno Recto de 5/8x20 (cant. 13) Arandela cuadrada 2x2x5/8 (cant. 100) Pinza de amarre para pre ensamblado (cant. 6) Cabo mensajero 3/8 (cant. 14) Aislador polimérico de 70 kn (cant. 6) Caja para llave 800x1000x600 (cant. 2) Preformado de Retención p/ cable protegida (cant. 6) Tuerca ojal de 5/8 (cant. 6).

#### Consulta 2 - Consulta

Consulta Fecha de Consulta 11-10-2023

Podrían indicarnos donde podríamos visualizar el plano eléctrico aprobado por ANDE con las características técnicas de la línea a construir. Ya que el plano que se visualiza entre los documentos no proporciona los datos técnicos de la línea eléctrica.

Respuesta Fecha de Respuesta 18-10-2023

Los planos se encuentran adjuntos en el SICP. Favor comunicarse al número de contacto brindado en el PBC o acercarse al Campus Universitario para conocer más detalles.

#### Consulta 3 - Transformador

Consulta Fecha de Consulta 11-10-2023

Además de todos los accesorios para la electrificación, también incluye la provisión de los transformadores?

Respuesta Fecha de Respuesta 12-10-2023

Para ambos items incluye la provisión del trasformador.

24/11/24 00:25



### Consulta 4 - Tiempo de ejecución

Consulta Fecha de Consulta 11-10-2023

Solicitamos aumentar la cantidad de días para la ejecución completa de la obra. Ya que es un trabajo de gran envergadura y que será difícil terminar en 22 días corridos. Por lo menos aumentar a 45 días.

Respuesta Fecha de Respuesta 12-10-2023

Considerando la urgencia de contar con los equipos respectivos y atendiendo al cierre de los plazos licitatorios no es factible la modificación del plazo de entrega de los mismos.

#### Consulta 5 - Transformador

Consulta Fecha de Consulta 11-10-2023

Considerando la provisión de los transformadores, el tiempo de fabricación en las fábricas renombradas es de 60 a 90 días a partir del pedido. Cómo consideraron este punto para la entrega del trabajo en 22 días corridos a partir de la firma de Contrato?

Respuesta Fecha de Respuesta 12-10-2023

Considerando la urgencia de contar con los equipos respectivos y atendiendo al cierre de los plazos licitatorios no es factible la modificación del plazo de entrega de los mismos.

#### Consulta 6 - Postes

Consulta Fecha de Consulta 11-10-2023

¿Cuántos postes de HºAº habría que proveer? Solicitamos a la Convocante facilitar la lista detallada de materiales a proveer de manera a poder elaborar una correcta oferta considerando todos los detalles.

Respuesta Fecha de Respuesta 12-10-2023

Detalle de los materiales y cantidades necesarias para el Item 1

Cable Protegido de 50 mm (cant. 490) Perfil UPN (cant. 1) Seccionador Fusible de 23 kv 100 A (cant. 3) Descargador 18 kv (cant. 3) Transformador de 400 kva (cant. 1) Llave de 300 Amp (cant. 2) Estructura C+L (cant. 2) Estructura Ménsula tipo 1 (cant. 4) Separador protegida (cant. 25) Cable pre ensamblado 4 x 70 mm (cant. 100) Poste H A 12/300 kgf (cant. 5) Jabalina cooperguel (cant. 3) Cable de CU desnudo de 35 mm (cant. 30) Cable de CU aislado de 185 mm (cant. 45) Terminal de cobre de 185 mm (cant. 16) Poste H A 9/500 kgf (cant. 3) Cruceta polimérica (cant. 5) Perno Recto de 5/8x20 (cant. 13) Arandela cuadrada 2x2x5/8 (cant. 100) Pinza de amarre para pre ensamblado (cant. 6) Cabo mensajero 3/8 (cant. 14) Aislador polimérico de 70 kn (cant. 6) Caja para llave 800x1000x600 (cant. 2) Preformado de Retención p/ cable protegida (cant. 6) Tuerca ojal de 5/8 (cant. 6).

#### Consulta 7 - PLAZO DE ENTREGA

Consulta Fecha de Consulta 13-10-2023

Con relación a su respuesta a las consultas 4 y 5 y considerando que el llamado no fue lanzado como una contratación de emergencia. Consultamos: Cual es el motivo o razón por el cual se requiere de forma urgente los equipos?

Respuesta Fecha de Respuesta 18-10-2023

La Convocante necesita de los equipos en el menor tiempo posible para contar con una mejor distribución de energía eléctrica en el Campus Universitario.

24/11/24 00:25



#### Consulta 8 - Consulta

Consulta Fecha de Consulta 17-10-2023

En el portal figura un porcentaje de 1% de anticipo para MIPYMES, esto es correcto o hay algún error en el porcentaje?

Respuesta Fecha de Respuesta 18-10-2023

El porcentaje establecido es correcto. La Convocante prevé el pago de un anticipo para las MIPYMES que resultaren adjudicadas. El porcentaje previsto para ello es del 1 % (un por ciento). El anticipo No Aplica para todas las empresas.

#### Consulta 9 - consulta

Consulta Fecha de Consulta 17-10-2023

1 ya contan con consulta de ande?

- 2 los costos por garantia consumo a la ande queda a cargo de la universidad o el oferente
- 3 los tramites actualizacion de carga. a cargo de oferente o la universidad va realizar.

Respuesta Fecha de Respuesta 18-10-2023

La Convocante se encargará de hacer los trámites necesarios ante la ANDE (incluido canon correspondiente) una vez adjudicados los equipos de energía eléctrica.

24/11/24 00:25 3/3