

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
<p>Detalle de los materiales y cantidades necesarias para el Item 1</p> <p>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 cooperuel (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).</p>		

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 transformador.		

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 H ⁹ A ⁹ 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
<p>Detalle de los materiales y cantidades necesarias para el Item 1</p> <p>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 cooperquel (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).</p>		

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.		

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 cuentan con consulta de ande?
2 los costos por garantía consumo a la ande queda a cargo de la universidad o el oferente
3 los trámites actualización 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.