

# Licitación N° 25440

## PROVISION DE CELDAS DE 13,2 KV PARA ET ROSARIO OESTE

### CIRCULAR N° 1

Se comunica a los Señores Oferentes que para el estudio y presentación de ofertas, deberán tener en cuenta la presente circular, que pasa a formar parte de las bases de la licitación mencionada.

Se detalla a continuación el listado de las consultas realizadas por los Oferentes y sus correspondientes respuestas.

#### 1) Celdas Entrada y medición - Alimentación TR SS. AA.

En la celda de alimentación de TR SS.AA., puede ir un interruptor 17,5kV 31,5kA 1250A en ves de un seccionador fusible bajo carga?. En el caso de que vaya interruptor, debe llevar fusible tambien?.

*Respuesta: Tal como se indica en la Especificación Técnica de las Celdas, el oferente de la celda podrá proveer, como alternativa, un interruptor en reemplazo del seccionador bajo carga, el cual se utilizará como seccionador. El interruptor propuesto cumple con los requerimientos del Pliego. La celda debe contar con fusibles.*

#### 2) Celdas Conmutación alimentación T5XRO - T6XRO

Con respecto a estas celdas tenemos dos opciones para cotizar, La primera opción es que sean celdas de 31,5kA (modelo CEISA 21) con interruptor y la segunda opción serian celdas de 22kA (modelo CEISA 90) con seccionadores bajo carga. Tener en cuenta que en la segunda opcion no llegamos a los 25kA solicitados por ustedes.

En cualquiera de las dos opciones no llevan ni transformadores de intensidad ni protecciones.

**Respuesta:** Las celdas deben cumplir el requerimiento de Corriente de Corta Duración del Pliego, es decir 25kA 1 segundo.

### **3) En general**

En planilla de propuesta en el punto 3 vemos " PROVISIÓN DE LLAVES DE ENCLAVAMIENTO", estas llaves son como repuestos ó son las que van incluidas en las celdas? Deben llevar repuestos?'

**Respuesta:** En este ítem se incluyen además de las llaves a ser provistas en las Celdas de este Pliego, las llaves a montar en Celdas existentes de la ET Rosario Oeste, tarea que no forma parte del alcance de estas Especificaciones Técnicas. En el punto 3.1.5 de la Especificación Técnica, se describe la cantidad y repuestos a proveer de cada una de las llaves de enclavamiento. En la Planilla de Propuesta están incluidos los repuestos.