

CONCURSO DE PRECIOS N° RMR - 1304

BANCO DE REACTORES LINEA y BARRA

CIRCULAR N° 3

Mediante la presente, se comunica a los Oferentes que para el estudio y presentación de Propuestas, deberán tener en cuenta la presente Circular, la cuál pasa a formar parte de las Bases del Concurso del título.

ACLARACIONES

1. Por la presente se realiza la siguiente aclaración a las consultas efectuadas oportunamente:

Nos gustaría solicitarles aclaración acerca de las cajas/armarios de conjunción de los reactores.

Consulta N° 1: La tabla de precios pide sólo una, y para Rincón Santa María, solicitando que permita el conexionado de este nuevo banco y su repuesto así como para las otras seis unidades (dos bancos sin repuesto).

¿ No es necesaria caja de conjunción para los 7 reactores(dos bancos más un repuesto) para la ET Resistencia ya que no lo pide la tabla de precios?

Respuesta N° 1: No es necesaria una caja transferencia de la fase de reserva en la ET Resistencia. La fase de reserva está asociada a un solo banco de Reactores.

Consulta N° 2. ¿La(s) caja(s) de conjunción debe tener conexionado para los reactores de puesta a tierra también como lo pide la especificación técnica de los reactores de derivación o no ya que eso no está indicado en la tabla de precios?

Respuesta N° 2. El reactor de puesta a tierra (Rector de Neutro) debe estar vinculado con la caja de conjunción del banco de reactor de línea al que se encuentra asociado.

Consulta N° 3: Además de los gabinetes de control de cada reactor, responsables por recibir las conexiones de sus propios elementos, y además de las cajas/armarios de conjunción solicitadas en el ítem 3 de la especificación de los reactores para compensación, responsables por recibir las conexiones de los gabinetes de control de cada reactor, les consultamos si habría algún otra caja/armario de conjunción para recibir las conexiones de las cajas/armarios de conjunción para el intercambio de los reactores.

Respuesta N° 3: Se debe cotizar lo solicitado en la planilla de cotización de suministro. Para el caso de la ET Resistencia se debe considerar una caja de conjunción para la conexión de 4 reactores de fase (con la lógica de intercambio rápido de una de las fases con fichas enchufables) y un de reactor de neutro, y otra caja de conjunción para 3 reactores de fase (no se requiere lógica de intercambio rápido).

En el caso de la ET Rincón Santa Maria, se debe considerar una caja de conjunción para la conexión de 4 reactores de fase (con la lógica de intercambio rápido de una de las fases con fichas enchufables) y un de reactor de neutro, y a su vez se debe considerar una caja de interconexión como se solicita en el ITEM 30 de la planilla de cotización.