

CIRCULAR N° 3

LICITACION ABREVIADA NACIONAL N° 51/2018 - EXPTE. TRE-SOF-1424/2018

“CAMBIO DEL TABLERO DE TRANSFERENCIA EN CABIN RETIRO – LINEA MITRE”.-

INFORMACIÓN CON CONSULTA

Información emitida por la Operadora en razón del llamado a Licitación Abreviada por medio autorizado por el Pliego de Bases y Condiciones Particulares, en los términos de su Artículo 6°, Apartado "CONSULTAS Y ACLARACIONES".

CONSULTA N° 1:

Cuáles son los interruptores que deben ser extraíbles? Los de cabecera? Los de las salidas?

RESPUESTA N° 1:

Los interruptores extraíbles serán exclusivamente los principales de cabecera, es decir, aquellos interruptores que reciban el suministro eléctrico de 380Vca. Procedente de los transformadores existentes en servicio o desde el grupo electrógeno. Ver punto 21.4.3.4 Interruptores de Baja Tensión Motorizados, en el PETP.

CONSULTA N° 2:

Se acepta un tablero de construcción artesanal fabricado por una empresa reconocida en el mercado pero no protocolizado?

RESPUESTA N° 2:

El tablero deberá ajustarse a lo solicitado por PETP.

CONSULTA N° 3:

En el esquema eléctrico unifilar del TGD el interruptor de cabecera figura como “seccionador fusible”, ¿en el nuevo tablero será con interruptor automático en lugar de fusibles?

RESPUESTA N° 3:

El nuevo tablero deberá contar con interruptores automáticos, el esquema proporcionado por PETP, se ajusta a los elementos actuales existentes en servicio. El diseño del nuevo tablero formara parte de la ingeniería de obra.

CONSULTA N° 4:

En el esquema eléctrico unifilar del TGD las salidas figuran como “seccionadores fusible”, ¿en el nuevo tablero serán todas las salidas con interruptores en lugar de fusibles?

RESPUESTA N° 4:

Ídem. Anterior.

CONSULTA N° 5:

Que interruptores deben tener comunicación Modbus?

RESPUESTA N° 5:

Se considerara necesaria, la comunicación vía Modbus, en los interruptores principales extraíbles del TTA.

CONSULTA N° 6:

Que interruptores deben tener su propio panel de lectura de parámetros eléctricos?

RESPUESTA N° 6:

Se considerara necesario, que cada uno de los suministros, cuente con su propio indicador de lectura.

CONSULTA N° 7:

En el diagrama unifilar del TGD no figuran interruptores diferenciales, pero si lo pide el pliego. ¿Cuáles son las salidas con disyuntor diferencial?

RESPUESTA N° 7:

El esquema proporcionado por PETP, se ajusta a los elementos actuales existentes en servicio. El diseño del nuevo tablero formara parte de la ingeniería de obra.

CONSULTA N° 8:

Respecto de las baterías solicitadas: Las mismas deben ser alcalinas abiertas o selladas de recombinación de gases?

RESPUESTA N°8:

Las baterías a proveer serán del tipo Ni-Cd, selladas de recombinación de gases, marca: SAFT NIFE u otra de iguales características técnicas y calidad.