

Buenos Aires, 8 noviembre de 2018.-

**CIRCULAR N° 6**

**LICITACION PÚBLICA NACIONAL N° 32/2018 - EXPTE. TRE-SOF-0001708/2018**

**“LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL PARA LA CONCESIÓN DE USO DEL EDIFICIO INMUEBLE QUE ENLAZA LOS HALLES DE LAS ESTACIONES TERMINALES MAIPÚ-TREN DE LA COSTA- Y BARTOLOMÉ MITRE –LÍNEA MITRE”.-**

**INFORMACIÓN CON CONSULTA**

Información emitida por la Operadora en razón del llamado a Licitación Pública Nacional por medio autorizado en el Pliego de Condiciones Particulares, en los términos de su Artículo 9°, Apartado "CONSULTAS Y ACLARACIONES".

**CONSULTA NRO 1:**

*“Por medio de la presente solicitamos la siguiente documentación: copias de los planos de la instalación existente de electromecánica, instalación eléctrica e instalación contra incendios”*

**RESPUESTA NRO 1:**

Se incorpora a la presente el Anexo I, donde se observan los planos Orientativos de los Sistemas Eléctricos y Termomecánicos del inmueble objeto de concesión. Los mismos tienen su origen al momento de puesta en marcha del Inmueble, pudiendo haberse realizados cambios en las instalaciones. Asimismo, se deja constancia que en ningún caso se deberán tomar como válidos sin su debido control ya que todas las verificaciones correspondientes quedaran a cargo del Oferente.

Por último se informa que esta Operadora no posee al momento documentación referida a la Instalación contra Incendio.

**INFORMACIÓN NRO 1:**

A los efectos de complementar y brindar mayor información respecto de los trabajos comprendidos en el Artículo 25.1.- OBRAS DE PUESTA EN VALOR EDIFICIO (SECTOR PÚBLICO INSTALACIONES) del Pliego de Especificaciones Técnicas, se agrega a la presente el Anexo II, el cual contiene planos, fotos y un itemizado de los trabajos a tener en cuenta por parte de los oferentes, debiendo tener en consideración que las tareas indicadas son de carácter orientativo y no taxativo, y que al momento de inicio de la ejecución de las mismas, se deberá contar con la instrucción de la Inspección de Obra para definir alcances.