

CIRCULAR N° 3

LICITACION PRIVADA N° 68/2015 - EXPTE. TRE-SOF-0006082/2015

“LICITACIÓN PRIVADA PARA LA CONSTRUCCIÓN DE BASE DE OPERADORES Y VESTUARIOS CONDUCTORES DIESEL – LÍNEA MITRE”.-

ACLARATORIAS CON CONSULTA

Respuestas a consultas efectuadas por Participantes del presente llamado a Licitación Privada por medio autorizado por el Pliego de Bases y Condiciones Particulares, en los términos de su Artículo 5°, Apartado "CONSULTA Y ACLARACIONES".

CONSULTA NRO 1:

“No se indica la cantidad de bocas de electricidad ni de baja tensión que se deben cotizar así como su ubicación en los distintos locales, favor enviar un plano de ubicación y de cantidades y tipos de artefactos”.-

RESPUESTA NRO 1:

Se deberá cumplir con todo lo indicado en el punto “3.5.1.1 Instalación Eléctrica” del PETP, el cual entre otros temas menciona:

“Los trabajos a efectuar incluyen el proyecto y cálculo, la provisión de mano de obra, materiales, equipos y dirección técnica necesaria para ejecutar las instalaciones eléctricas completas, conforme a su fin incluyendo además aquellos elementos o accesorios que, sin estar expresamente especificados o indicados en planos, sean necesarios para el correcto funcionamiento y habilitación de la instalación.

Las instalaciones cumplirán con las exigencias reglamentarias vigentes del Ente Nacional Regulador de la Electricidad (ENRE), de las Empresas prestatarias de los servicios, del Instituto Argentino de Normalización (IRAM), Comité Electrotécnico Internacional (IEC), Asociación Electrotécnica Argentina...”

La contratista procederá a realizar el proyecto del mismo de acuerdo a las normativas vigentes, el cual deberá ser sometido a la aprobación por parte de SOF SE antes del inicio de los trabajos.

CONSULTA NRO 2:

“De donde se conecta la electricidad”.-

RESPUESTA NRO 2:

La energía se tomará del Tablero Principal existente en la boletería del Andén Central de la Estación en cuestión. Desde el mismo se alimentarán los Tableros Seccionales a instalar por parte de la contratista según PETP. Para ello a partir del Tablero Principal y mediante bandeja suspendida por estructura de cubierta de estación, se suministrará la alimentación a los dos tableros seccionales a instalar en cada uno de los locales a construir.

La bandeja será de chapa galvanizada ciega (sin perforaciones), contará con división interior y tapa. El conductor que vincule el Tablero Principal con los Tableros seccionales será del tipo sintenax, y su sección surgirá del cálculo a presentar.

Se define como luminaria a instalar el artefacto tipo PHILIPS PACIFIC 2x36 Watts o similar, cuya cantidad como se indica en pliego surgirá del cálculo luminotécnico.

CONSULTA NRO 3:

“De donde se toma el agua para los baños y donde está la colectora cloacal”.-

RESPUESTA NRO 3:

La provisión de agua se tomará desde el tendido existente que se encuentra ubicado en el cierre lateral del andén bajo (lado vía), y que consiste es un caño de H°G° de 2”.

La red cloacal pasa por el andén bajo, en forma paralela a la vía, entre el borde de andén y el edificio de estación. La contratista deberá conectarse a la misma verificando las pendientes de los conductos para asegurar el correcto desagüe. Siempre que se realice una conexión será mediante cámara de inspección con doble tapa, existente o a construir, no aceptándose como alternativa la utilización de ramales a 45°.

CONSULTA NRO 4:

“En el baño de Operadores va solo agua fría o se debe colocar un termotanque de alta recuperación ahí también”.-

RESPUESTA NRO 4:

Según PETP:

“3.5.1.2 Instalación Sanitaria

Comprenden la coordinación técnica, provisión de mano de obra especializada, materiales y equipos necesarios para la instalación sanitaria de los nuevos edificios, la cual comprende la de provisión de agua fría y caliente, de desagüe cloacal y pluvial, y la provisión y colocación de artefactos, accesorios y termotanques...”

Ambos edificios contarán con agua fría y caliente.

CONSULTA NRO 5:

“Donde van los 5 periscopios sobre solado y que deben contener? Se debe colocar conducto embutido en piso? Si es así, de cuantas vías?”.-

RESPUESTA NRO 5:

Según se indica en Plano 003, los periscopios se instalarán en el local 02 OFICINA OPERADORES, siendo 5 (cinco) bocas de red distribuidas en 3 (tres) periscopios.

La distribución de Periscopios para cada puesto de trabajo será la siguiente:

- 2 conectores RJ452
- 2 tomacorrientes 220v
- 2 tomacorrientes 220v para estabilizada

La distribución para Periscopio de impresora será la siguiente:

- 1 conector RJ452
- 1 tomacorriente 220v
- 1 tomacorriente 220v para estabilizada

La instalación dentro del local será sobre pared mediante cable canal tipo “Zoloda”.

La alimentación será a partir del Rack ubicado en boletería, a través de la bandeja que se utilizará para la alimentación eléctrica.

ACLARACIONES AL PLIEGO:

- Los mingitorios a instalar según se indica en plano serán del tipo oval de loza vitrificada blanca tipo Ferrum o equivalente. Para su limpieza se colocará válvula tipo pressmatic de mingitorios o similar. Como separación entre mingitorios se colocarán unas placas de mármol granítico de 20 mm de espesor.
- La contratista procederá a la reubicación de los equipos exteriores de aire acondicionado que interfieran con la obra a construir. Una vez realizado el corrimiento se procederá a la revisión del correcto funcionamiento de los mismos.