

Ref Expediente N°31716

Buenos Aires

Circular Nº 6

Licitación Pública 594

Con relación al expediente de la referencia por la contratación de INSTALACION Y PROVISION DE CABLEADO ESTRUCTURADO.

Se adjuntan las respuestas a las consultas.

La presente circular forma parte integral del Pliego de Bases y Condiciones de el/la Licitación Pública 594

Dra. NATALIA AVANDEYRA Jefa de Area Cómpras Nacionales Gerencia de Compras #18, 8484 DE MONEDA Dra. ANDREA APABO Gerente de Compras S.E. CASA DE MONED



Casa de Moneda S.E. 2021 - AÑO DE HOMENAJE AL PREMIO NOBEL DE MEDICINA DR. CÉSAR MILSTEIN

Nota

Número: NO-2021-00007279-CAMOAR-GTI#SECM

CIUDAD DE BUENOS AIRES Martes 6 de Julio de 2021

Referencia: Respuesta NO-2021-00007244-CAMOAR-GCOM#SECM

En respuesta a: NO-2021-00007244-CAMOAR-GCOM#SECM

A: MARIA ANDREA LAPADULA (GCOM#SECM), MAURICIO RAMON GODOY (GTI#SECM),

Con Copia A: PABLO EZEQUIEL ALVAREZ (GCOM#SECM), MARIA NATALIA LAVANDEYRA (GCOM#SECM),

De mi mayor consideración:

Me dirijo a usted en respuesta a su Nota de GDE NO-2021-00007244-CAMOAR-GCOM#SECM del 5 de julio del 2021, relacionada con la consulta efectuada por la firma TECHNOLOGY BUREAU S.A. para la Licitación Pública Nº 594 por la instalación y provisión de cableado estructurado.

Al respecto, se informa sobre las preguntas efectuadas:

1. Esta conexión de tierra puede hacerse a través del conductor de tierra del Sintenax (Ej 3 x 2,5 mm) o se requiere un tendido separado del sintenax y por medio de un conductor de mayor sección.??

Desde el tablero principal a los tableros secundarios, se puede utilizar un conductor del SINTENAX (cable 3x2,5mm.), como conexión a tierra.

2. Según una estimación de carga si los switches de cada rack tuvieran un consumo estimado promedio de 150 a 200 watts (NO POE), y consideramos 1 Switch por cada rack, la potencia total rondaría los 1200 a 1600 watts resultando en una corriente estimada entre 6 y 8 Amper aprox. En el primer tramo del recorrido Esta corriente sobre un cable de 2,5 mm y 300 mts de recorrido generaría una caída de tensión importante hasta el tablero principal y más teniendo en cuenta que entre este tablero principal y los secundarios hay otro tendido importante también de cable 3x2,5mm.

Debemos considerar aumentar la sección del primer tramo a 3x6 mm para minimizar la caída de tensión.?

Tengan en cuenta que la ubicación del tablero central fue modificada e informada en circulares posteriores, según pliego dentro del contenedor, según archivo "Ubicación Tab. TP1 Galpón 3.pdf", dentro del galpón Nro 3, este cambio también es acompañado con un nuevo cableado definido en el mismo archivo, resolviendo el problema planteado.

Sin otro particular saluda atte.

Digitally signed by GDE Camoar
DN: cn=GDE Camoar, c=AR, o=Sociedad del Estado Casa de Moneda, ou=Gerencia de Tecnologia a
Informática, serialNumber=CUIT 30546678974
Daie: 2021.07,06 09:46-43 -05'00'

GUSTAVO ANIBAL LIPPERA Jefe de Area Gerencia de Tecnología e Informática S.E. Casa de Moneda