



S. E. CASA DE MONEDA
Ministerio de Hacienda

Ref Expte 31509



CIRCULAR N°3

Licitación Abreviada n°670

Con relación al expediente 31509, Licitación Abreviada n° 670, por la INSTALACION Y PROVISION DE CABLEADO ESTRUCTURADO, se procede a dar respuesta a las consultas realizadas

La presente Circular forma parte integral del Pliego de Bases y Condiciones

DR. NATALIA LAVANDERA
Jefe de Área Compras Nacionales
S.E. CASA DE MONEDA

DR. ANHREA ESPADOLA
Gerente de Compras
S.E. CASA DE MONEDA

Consulta # 1:

“Estimado señores, he os analizado las circulas adjunto en las cuales como parte de las respuestas se adjunta listado de materiales a proveer, necesitamos la siguiente aclaración:

- Bandeja porta cable perfo. - 150mm - 3 mtrs – tipo samet (600)
- Tapa p/bandeja porta cable galvanizada 150mm X 3mts – samet (600)
- Bandeja porta cable perfo. - 100mm - 3 mtrs – tipo samet (450)
- Tapa p/bandeja porta cable galvanizada 100mm X 3mts – samet (450)

La pregunta es si los 600 y los 450 son metros o unidades.”

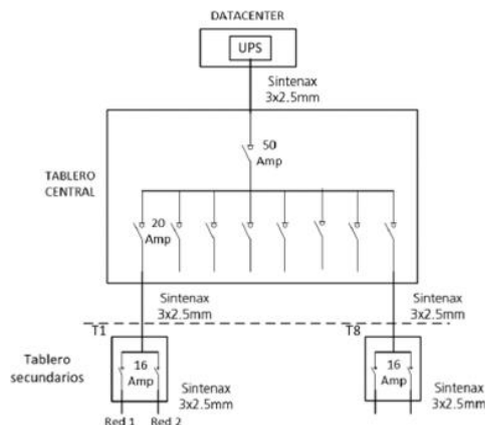
Respuesta # 1:

La unidad de medida a contemplar es METROS

Consulta # 2:

“Estimados: ¿estamos en tiempo de hacer una aclaración adicional acerca de una de las circulares que nos remitieran en el día de hoy?

En caso de que no sea posible aun así se las envío pues me queda una duda acerca de las cargas y consumos.



Se estima una acometida de 300 mtrs de cable tipo Sintenax 3x2.5mm IRAM 2178-1, desde el tablero central a cada tablero secundario.

Esto implica que deberíamos prever la provisión de 2400 mts de sintenax de 3 x 2,5 mm, ya que según diagrama hay 8 tableros (T1 a T8)

Respuesta # 2.a:

Exactamente, representa la distancia aproximada que hay desde la ubicación del tablero central (ubicado en el galpón de servicios - T8 - según croquis), a cada uno de los tableros secundarios que se encontraran ubicados en cada uno de los galpones.

Se estima una acometida de 20 mtrs de cable tipo Sintenax 3x2.5mm IRAM 2178-1, desde el tablero secundario a cada gabinete.

Cuantos Gabinetes debemos considerar, Ej. 1 por cada circuito de puestos. “

Respuesta # 2.b:

El circuito al cual estamos haciendo referencia, será utilizado únicamente para la energía eléctrica securizada que conecta la UPS + Generadores, que estarán ubicados en el Contenedor Datacenter, y a los tableros eléctricos secundarios, que estarán ubicados en cada galpón.

A estos tableros únicamente se conectan los racks de redes donde se instalarán los equipos Switch.

En las circulares anteriores se detallan los materiales que se consideran necesarios para realizar este circuito, si ustedes consideran que falta agregar algún material que no fue contemplado pueden hacerlo, adjuntando en el pliego las especificaciones técnicas, procedencia, etc. así podrá ser evaluado.

Cabe aclarar que en ningún momento se alimentarán los puestos de trabajo de los usuarios, desde este circuito, esos puestos serán alimentados desde los circuitos eléctricos actuales.

Consulta # 3:

“Según pliego original, en los circuitos de distribución eléctrica a los puestos se contempla que cada circuito disponga de 1 Interruptor diferencial, que no veo especificado en las respuestas de la circular 2, lo contemplamos en la provisión.

En el caso que los incorporemos consideran necesario ampliemos la cantidad de módulos en los gabinetes de distribución al doble del considerado.”

Respuesta # 3:

Los circuitos eléctricos de los puestos de trabajo serán tomados de los tableros actuales, no están contemplados en este pliego. Lo que está contemplado en este pliego es realizar un cableado desde estos tableros a los puestos de trabajo con un cable normalizado, ya especificado en el pliego y contemplando 15 puestos de trabajo por cada tendido eléctrico.

Consulta # 4:

“Solicitamos validar la sección de cable sintenax para los tendidos troncales (3 x 2,5 mm), tanto al tablero de distribución, como a los tableros secundarios ya que dada la longitud de los tendidos y las corrientes estimadas totalizando los puestos nos parece insuficiente 2,5 mm para evitar caídas de tensión.”

Respuesta # 4:

El tendido eléctrico al que se hace referencia ver Imagen **Consulta # 2**, detalla las características eléctricas a contemplar para energizar de una manera segura (UPS + Generador), el tendido eléctrico que alimenta a los racks de red ubicados en cada galpón y define aproximadamente la longitud de cable que se pretende utilizar, bajo ningún punto de vista, este tendido eléctrico va a alimentar los puestos de trabajo de los usuarios, por tal motivo, se considera que los valores definidos, sección de cable, amperaje de las diferentes llaves térmicas, longitud del cable, etc. son apropiados para tal fin.

Consulta # 1:

“Según la circular 1 -3 que nos fuera enviada las cantidades indicadas en dicha planilla no coinciden con las cantidades a cotizar con la planilla de cotización por lo que solicitamos se nos envíe una nueva planilla de cotización con las cantidades a cotizar.”

Respuesta # 1:

La lista de materiales presentada en las circulares anteriores, pretende únicamente fijar medidas y cantidades básicas de los materiales considerados como críticos, si el oferente considera que debe agregar materiales los cuales no están especificados en la lista base puede hacerlo.

Cada oferente debe presentar su lista de materiales, su procedencia la ficha técnica de cada ítem en su presupuesto para una correcta evaluación.