Pregunta:

 En cuanto al cableado de Fibra Óptica del ingreso de servicios según el
 piden que se realice multi-modo pero Antel solo acepta mono-modo.
 También solicitamos saber qué tipo de conectores necesitan si LC o SC.

Respuesta:

El punto 1.2.3 - Alcance Sub ítem d) se modifica y solo queda al punto d.1 es decir:

1. Obtener un tendido de 12 puestos UTP Cat. 6 en espejo entre ambos puntos. Se debe considerar la provisión e instalación de las patcheras necesarias en ambas puntas y la conectorización del caso.

 Pregunta:

Otra duda que surge es la necesidad de comprar otro rack
Según el pliego piden 2 racks de 42U para la sala de servidores pero no se
especifica la compra de uno de menor tamaño para el ingreso de servicios.

Respuesta:

Es necesario además un rack aéreo con las mínimas dimensiones posibles para el fin que va a cumplir.

Pregunta:

Confirmar que subcontrato estará a cargo de realizar lo pases en vidrio con motivo de acometer con canalizaciones hasta dentro de las oficinas.

Respuesta:

Cada subcontrato debe resolver y/o hacerse cargo de los pases en el vidrio en la medida que realice canalizaciones

Pregunta:

Confirmar de cuantas unidades deberá ser el rack a cotizar para alojar los servicios externos.

Respuesta:

Es necesario además un rack aéreo con las mínimas dimensiones posibles para el fin que va a cumplir según una respuesta anterior.

Pregunta:

 Confirmar cual será el horario de trabajo en el cual se podrán realizar las
 diferentes tareas.

Respuesta:

 En horario de oficina de 08:00 a 18:00 horas.

Pregunta:

Confirmar que tipo de toma tanto de entrada como de salida deberán tener
las PDU solicitadas.

Respuesta:

El toma de entrada deberá ser del tipo H320P y de salida tipo schuko.

Pregunta:

 Dado que ANTEL brinda sus servicios con fibra óptica mono modo, favor confirmar que la fibra óptica solicitada para ingresar los servicios de ANTEL desde el rack de servicios hasta el rack del CPD sea mono modo y no multimodo como lo especificado en el pliego

Respuesta:

 El punto 1.2.3 - Alcance Sub ítem d) se modifica y solo queda al punto d.1 es decir:

1. Obtener un tendido de 12 puestos UTP Cat. 6 en espejo entre ambos puntos. Se debe considerar la provisión e instalación de las patcheras necesarias en ambas puntas y la conectorización del caso.

Pregunta:

 Favor confirmar la cantidad de patachcords de UTP y fibra óptica que sé que se deben incluir para el espejado entre racks, y el vínculo con la entrada de servicios.

Respuesta:

 No corresponde incluirlos.

Pregunta:

  Los puestos a cablear con F/UTP Cat.6 serán los que dan a los
 ventanales de piso a techo y el resto será cableado con U/UTP Cat.6?

Respuesta:

El pliego especifica claramente caso 1 y caso 2 (página Nro.5). Además, en la visita técnica si hice especial hincapié en explicar solo y únicamente los casos a considerar por compartir la canalización con corrientes eléctricas.
El resto de la implementación queda a criterio del oferente teniendo presente que la instalación debe certificarse.