

**SOLUCIÓN LLAVE EN MANO PARA LA IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE CCTV EN EL EDIFICIO SOMISA PARA LAS OFICINAS DE LA JEFATURA DE GABINETE DE MINISTROS****INFORME VISITAS DE OBRA****RECORRIDO:**

Si bien las tareas objeto de la presente licitación se realizarán desde el séptimo subsuelo del edificio y hasta el décimo primero, se recorrieron en ambos encuentros sólo los pisos: séptimo subsuelo, quinto subsuelo, primer subsuelo, planta baja, tercer piso y quinto piso. En el mismo sentido, se aclara que, junto al pliego, no han sido publicados todos los planos, considerando que todos los pisos tienen las mismas medidas, y el sistema de distribución de cámaras es similar. De todos modos, a la brevedad se compartirán todos los planos.

**TEMAS TRATADOS:****CABLEADO**

El cableado a implementar deberá ser UTP Categoría 6, no se admite fibra. El mismo deberá ser totalmente canalizado en su extensión horizontal mediante bandeja y en su extensión vertical con caño, de material a determinar por el oferente.

Es viable implementar bandeja con tapa en reemplazo de la cañería.

**BANDEJAS EXISTENTES**

En ningún caso se podrán utilizar las bandejas existentes. Las nuevas deberán colocarse de forma paralela.

Sólo en los pisos correspondientes al subsuelo se podrá reemplazar la bandeja por cañería rígida de dos (2) pulgadas.

**MEDIOS DE ELEVACIÓN**

Será necesario que el proveedor adjudicado cuente con medios de elevación, en el subsuelo se podrán utilizar andamios mientras que en planta baja elevador de tijera eléctrico.

**PERSONAL DE SEGURIDAD E HIGIENE**

El adjudicatario deberá contratar un personal de Seguridad e Higiene que deberá estar presente durante la ejecución de toda la obra. No será un perfil evaluable en la oferta, pero sí es un requisito excluyente que cuente con el mismo.

**ENERGÍA ELÉCTRICA**

El tablero se encuentra en el tercer piso, desde allí se provee la energía para todas las unidades: racks, NVRs, switches y cámaras. El Datacenter cuenta con un tablero seccional.

La derivación de la energía la debe realizar el proveedor, con el cuidado que no se podrá dejar sin energía el Datacenter al momento de realizar las obras.

**RACKs y DATACENTER**

Se debe proveer un rack que será ubicado en el quinto subsuelo. El mismo conectará en forma descendente hasta el séptimo subsuelo. Y se deberá cablear hasta el Datacenter ubicado en el quinto piso para la transmisión de datos.

La electricidad se proveerá desde el tercer piso.

**OEI BUE LPN 02/2024****SOLUCIÓN LLAVE EN MANO PARA LA IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE CCTV EN EL EDIFICIO SOMISA PARA LAS OFICINAS DE LA JEFATURA DE GABINETE DE MINISTROS**

El primer subsuelo cuenta con un rack existente que conectará en forma descendente hasta el cuarto subsuelo inclusive. Se deberá cablear hasta el Datacenter del quinto piso, el cual se alimentará en forma descendente hasta la planta baja inclusive y de forma ascendente hasta el décimo primer piso.

**ACOPIO DE MATERIALES**

Se podrá realizar acopio de algunos elementos en el estacionamiento ubicado en los subsuelos, el espacio a destinar será evaluado en el momento con el proveedor que resulte adjudicado.

**RUIDOS MOLESTOS**

Se indicó en la visita del día 30/04 que no habrá inconvenientes con los ruidos molestos que puedan producirse en el horario de trabajo diurno, ya que los trabajos serán en los pasillos.

**PLAZO DE EJECUCIÓN DE LA OBRA**

No es posible extender el plazo de ejecución de la contratación, planteado en catorce (14) días hábiles, dada la urgencia del proyecto. Para que el adjudicatario pueda cumplir con los tiempos previstos, se confirma que hay disponibilidad para trabajar tanto en horario diurno como nocturno.