

ACLARACIÓN Nº 9

LICITACIÓN PÚBLICA "SUMINISTRO, MONTAJE Y PUESTA EN MARCHA DEL SISTEMA DE CONTROL PERIMETRAL EN TALLERES DE METRO S.A."

1. Punto 3.1.4 de las especificaciones técnicas "Requerimientos técnicos de suministro, instalación y montaje", se elimina punto A.

Donde dice:

3.1.4 REQUERIMIENTOS TÉCNICOS DE SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y MONTAJE.

- A. El proveedor del suministro de cámaras deberá pertenecer a la lista de miembros completos fundadores de ONVIF (Full member ONVIF), listados en el siguiente link: http://www.onvif.org/About/MemberList.aspx.
- B. Las condiciones ambientales en los locales técnicos de talleres y salas de tableros de las estaciones, talleres y cochera intermedia, correspondiente a los lugares donde se instalarán los NVR's, codificadores y equipos de alimentación eléctrica, no son ideales. El Contratista deberá proponer una manera para mitigar, a nivel del rack, los efectos del ambiente sobre los equipos que serán instalados.
- C. Todo el equipamiento que sea parte de esta licitación no podrá tener clasificación End of Sale o End of Support declarado por el fabricante al momento de presentar la oferta.
- D. Todos los componentes que se incorporen con este proyecto del sistema CCTV deben comunicar en IP y aplicar protocolos estándar disponibles en el mercado.
- E. Cada equipamiento del sistema CCTV debe contar con un SDK (Software Development Kit) o API (Application Programable Interface).

Debe decir:

- A. Las condiciones ambientales en los locales técnicos de talleres y salas de tableros de las estaciones, talleres y cochera intermedia, correspondiente a los lugares donde se instalarán los NVR's, codificadores y equipos de alimentación eléctrica, no son ideales. El Contratista deberá proponer una manera para mitigar, a nivel del rack, los efectos del ambiente sobre los equipos que serán instalados.
- B. Todo el equipamiento que sea parte de esta licitación no podrá tener clasificación End of Sale o End of Support declarado por el fabricante al momento de presentar la oferta.
- C. Todos los componentes que se incorporen con este proyecto del sistema CCTV deben comunicar en IP y aplicar protocolos estándar disponibles en el mercado.
- D. Cada equipamiento del sistema CCTV debe contar con un SDK (Software Development Kit) o API (Application Programable Interface).
 - 2. Aclaración N° 8 Cronograma de Licitación:

Donde dice:

Recepción de Ofertas Técnicas y Económicas	07 de marzo de 2017, hasta las 16:00 horas.
Apertura de Ofertas Técnicas	07 de marzo de 2017, a las 17:00 horas.



Debe decir:

Recepción de Ofertas Técnicas y Económicas	14 de marzo de 2017, hasta las 16:00 horas.
Apertura de Ofertas Técnicas	14 de marzo de 2017, a las 17:00 horas.