

Expediente: CPASU/2016/02, Solución "llave en mano" para el diseño, suministro, instalación, integración e implementación y puesta en funcionamiento de los sistemas de sonido, video, audio, conferencias, votaciones, comunicaciones (red segmentada, conexiones en escaños, señal y cableado) del salón de plenos, anejos y otros espacios de la Asamblea de Madrid. Procedimiento abierto. Regulación armonizada

Solicitud de información adicional planteada por la empresa: SONO.

Fecha de la solicitud: 11 de octubre de 2016.

Procedimiento empleado: correo electrónico.

Asuntos: de contenido técnico.

PRIMERA.

"En la página 78, punto xi se menciona (dentro del apartado Aspectos Técnicos, b memoria técnica de ejecución de material) "diagramas unifilares de las instalaciones que correspondan". Dicho punto pueda dar a entender que se debe ofertar incluyendo un esquema unifilar para este apartado, pero no resulta posible entregar este tipo de información (si se entiende que se incluya la instalación de red-voz y datos- existente) con la información que se nos ha facilitado desde la propia Asamblea de Madrid.".

RESPUESTA:

Entendemos que el diagrama unifilar que se presente no tendrá carácter definitivo, sino de propuesta, ya que, en todo caso, pueden surgir causar técnicas que recomienden pequeñas variaciones.

SEGUNDA:

"En el pliego se hace referencia a que la Asamblea dispone de un sistema de gestión integral para los conmutadores de Enterasys, y que los ofertados se deberán de gestionar con dicho sistema, pero no hemos visto en el pliego si el sistema integral dispone de licencias o también hay que provisionarlas.".

RESPUESTA:

La Asamblea dispone de : NetSight Advanced license for up to 25 devices and 250th in Aps.

La Asamblea de Madrid gestiona actualmente 18 devices.

Para la autenticación de dispositivos mediante NAC, la licencia actual permite la



autenticación de 1500 dispositivos.

Sede de la Asamblea, 17 de octubre de 2016

EL JEFE DE LA SECCIÓN DE AUDIOVISUALES Javier Martínez Santiago

EL JEFE DEL DEPARTAMENTO DE INFORMÁTICA Javier Bodega Santander