

Moreno, 01 de NOVIEMBRE de 2023

CIRCULAR N°3

TIPO DE CIRCULAR ACLARATORIA CON CONSULTA

N° de Expediente: EXP-S01: 600/2023
Ejercicio: 2023
Rubro: Vigilancia y Seguridad.
Objeto: Provisión e instalación de un sistema de monitoreo y grabación digital continua para el Edificio de Laboratorios de la Universidad Nacional de Moreno.

DATOS DEL PROCEDIMIENTO:

Tipo de procedimiento de selección: Licitación Privada 16/2023
Clase / causal del procedimiento: Sin clase
Modalidad: Sin modalidad

DATOS DE LA JURISDICCION O ENTIDAD CONTRATANTE:

Nombre de la Jurisdicción o entidad contratante: UNIVERSIDAD NACIONAL DE MORENO
Dirección postal de la entidad contratante: Av. Bartolomé Mitre 1891, Moreno, Provincia de Buenos Aires

Se emite la presente circular en complemento a las Circular N°1 Aclaratoria con Consulta, y a fin de complementar las respuestas dadas mediante la Circular mencionada, a las consultas efectuadas por un potencial oferente, en un todo de acuerdo al siguiente detalle:

CONSULTA N° 1:

Están solicitando 4 fuentes de 12Vcc x 5A para alimentar 30 cámaras que consumen 500mA cada una, y eso es demasiado justo y propenso a que deje de funcionar. Recomendamos 6 fuentes de 12Vcc x 500mA, o 3 fuentes de 12Vcc x 10A. **Confirmar ¿cuál de las dos.?**

RESPUESTA N° 1:

Se aclara que según especificaciones técnicas en los puntos 2.1 y 2.2, se solicita la instalación de 27 cámaras.

Las cámaras a alimentar según las especificaciones técnicas son 27. El consumo total de las mismas es de 500mA x 27 cámaras que da un total de 13.5A. Como resultado se obtiene un excedente total aproximado de 6.5A, lo que es suficiente para que las cámaras funcionen con normalidad.

Se aclara que tres cámaras se piden de backup para tener a resguardo y poder reemplazar si fallara alguna de las cámaras en forma inmediata.

CONSULTA N° 2:

Están solicitando 4 teclados para las 4 XVR, pero por lo general el teclado se usa para comandar Domos PTZ que tienen Pan and Tilt, que acá no están solicitando. Por otro lado, generalmente las

Circular N°3 - ACLARATORIA CON CONSULTA

Grabadoras presentan un teclado en pantalla que se usa con el mouse, por lo que no sería necesario usar tampoco un teclado físico de 101 teclas, en español. **¿Podrían confirmar este requerimiento..?**

RESPUESTA N° 2:

Se aclara que en el punto 2.6 de las especificaciones técnicas se solicitan 3 teclados. Por una cuestión de practicidad se solicita tener un teclado para cada puesto XVR, para evitar utilizar el teclado en pantalla y para futuras funciones que se puedan adicionar

CONSULTA N° 3:

Están solicitando 4 Grabadores de Video XVR, pero solicitan solo 3 unidades de monitores y mouse. **¿Podrían confirmar este requerimiento..?**

RESPUESTA N° 3:

Se solicitan 3 monitores en el punto 2.5 de las especificaciones técnicas y 3 mouse en el punto 2.7 de las especificaciones técnicas. Uno para cada puesto XVR.

Según especificaciones técnicas punto 2.11:

Los XVR se deberán instalar:

Dos XVR 16 canales en el Rack de planta baja. -->Monitor+Teclado+Mouse (1 de cada 1)

Un XVR 16 canales en el Rack del primer piso. -->Monitor+Teclado+Mouse (1 de cada 1)

Un XVR 16 canales en el Rack del segundo piso. -->Monitor+Teclado+Mouse (1 de cada 1)

CONSULTA N° 4:

Están solicitando cámaras de 4K, ó sea 8MP, por lo tanto el grabador de video XVR, también debe soportar la grabación de imágenes de esa misma resolución. **¿Esto es así..?? ¿Podrían confirmar ¿Qué función especial necesitan para hacer grabaciones de esa calidad..?** (Para que el grabador tenga esa característica que no fue mencionada en las especificaciones técnicas)

RESPUESTA N° 4:

La calidad de las cámaras solicitadas debe ser 4K según especificaciones técnicas. La calidad de grabación y monitoreo solicitada se debe a que el edificio posee equipos muy delicados y de alto valor económico siendo necesario tener imágenes con la mayor calidad posible para poder identificar con suma claridad a las personas que ingresan y ver sus movimientos por el edificio en cuestión.

Las características del grabador XVR, se encuentran en el punto 2.3 de las la especificaciones técnicas.

Cuatro (4) XVR de 16 canales cada uno

- 16 canales
- Resolución 4K

CONSULTA N° 5:

No están especificados si van a necesitar discos rígidos para Grabar en esa resolución. **¿Podrían indicar cuantos discos y de qué capacidad en TB..?**

RESPUESTA N° 5:

El punto 2.3 de las especificaciones técnicas especifica el almacenamiento interno con disco rígido de 6 TB para video vigilancia para cada XVR



Ab. Vanesa CATTANEO
Dirección General de Compras y Contrataciones
Universidad Nacional de Moreno

