

Anexo N°01

Absolución de consultas Proceso SEL-PROC-32-2023

NSG LATINOAMERICA EIRL

1. ¿Cuál es la distancia en metros desde el Gabinete de comunicación donde se encuentra ubicado el DVR hacia dónde va ir instalada la cámara?

Este es un proceso de adquisición y no se requiere dar este detalle, ya que el proveedor del bien no va a realizar la instalación.

2. Enviar Plano de recorrido de tubería Conduit desde el gabinete hacia la cámara y distancia en metros. (Este dato es necesario para poder ver la cantidad de ferretería a usar (Cajas de distribución, Curvas, cajas de paso, uniones, entre otros)

Este es un proceso de adquisición y no se requiere dar este detalle, ya que el proveedor del bien no va a realizar la instalación

3. ¿En qué área se colocará la cámara PTZ?, ¿Poste, pared, otro?

Sera instalado en Poste

4. De ser en poste donde se va a instalar la cámara PTZ, ¿el poste posee pasos para subir?

Este es un proceso de adquisición y no se requiere dar este detalle, ya que el proveedor del bien no va a realizar la instalación

5. ¿A que altura hay que instalar la cámara PTZ?

Este es un proceso de adquisición y no se requiere dar este detalle, ya que el proveedor del bien no va a realizar la instalación

6. De ser instalada en poste, ¿De que material es el poste a instalar? ¿cemento, Fierro o Madera?

Este es un proceso de adquisición y no se requiere dar este detalle, ya que el proveedor del bien no va a realizar la instalación

7. ¿Se puede usar escaleras telescópicas para la instalación de la cámara PTZ?

Este es un proceso de adquisición y no se requiere dar este detalle, ya que el proveedor del bien no va a realizar la instalación

8. Si es que no se pudiese usar escaleras telescópicas, indicar que medio está permitido para instalar la cámara PTZ.

Este es un proceso de adquisición y no se requiere dar este detalle, ya que el proveedor del bien no va a realizar la instalación

9. ¿El poste a usar es un poste únicamente para instalar la cámara PTZ o contiene otros equipos instalados como Luminarias, Paneles Solares, Equipos de telefonía otros?

Este es un proceso de adquisición y no se requiere dar este detalle, ya que el proveedor del bien no va a realizar la instalación

10. ¿El horario de trabajo puede ser 12 horas?

Este es un proceso de adquisición y no se requiere dar este detalle, ya que el proveedor del bien no va a realizar la instalación

11. ¿Se puede usar conexión del DVR a la cámara de forma inalámbrica por radio enlace si hubiera línea de vista?

Este es un proceso de adquisición y no se requiere dar este detalle, ya que el proveedor del bien no va a realizar la instalación

12. ¿Los postes donde se va a instalar la cámara PTZ tiene corriente de 220 voltios / 60 Hertz en forma continua?

Este es un proceso de adquisición y no se requiere dar este detalle, ya que el proveedor del bien no va a realizar la instalación

13. ¿A qué distancia se encuentra corriente de 220 voltios del poste, si se usara radio enlace, necesitamos este dato para alimentar el radio enlace?

Este es un proceso de adquisición y no se requiere dar este detalle, ya que el proveedor del bien no va a realizar la instalación

14. 1a garantía de la cámara es solo por defectos de fabricación, es decir si la cámara presentara un desperfecto o dejara de funcionar.

Es correcto

15. ¿Se cuenta con un plan de mantenimiento con alguna empresa especializada que realice el mantenimiento de las cámaras PTZ?

Es correcto

16. ¿Si ya cuentan con un plan de mantenimiento cada que tiempo les dan limpieza y mantenimiento a sus cámaras exteriores?

El plan contempla su atención 2 veces al año

17. Según las bases, Los equipos y materiales a suministrar se entregarán en la oficina principal de Lima, ¿en el momento de la instalación ustedes trasladarán todo el material y cámaras a los puntos a instalar? Es decir, Mollendo, Pisco, Ilo.

Es correcto

18. ¿A qué se refieren con barra supresora de picos? A Un supresor de Picos, un transformador de aislamiento o un supresor de pico en línea tipo Rj45 como esta en la imagen.

Es una Barra Supresora de sobretensiones con filtrado de ruido eléctrico, a fin de garantizar una imagen libre de distorsiones y proteger los equipos contra las variaciones y descargas eléctricas

19. ¿Se puede usar tubería EMT?

Este es un proceso de adquisición y no se requiere dar este detalle, ya que el proveedor del bien no va a realizar la instalación

20. ¿Sobre qué tipo de superficie se instalará la tubería conduit (Pared, piso o aérea)

Este es un proceso de adquisición y no se requiere dar este detalle, ya que el proveedor del bien no va a realizar la instalación

21. ¿Necesitan que la ducteria a instalar tenga algún grado de protección o certificación?

Este es un proceso de adquisición y no se requiere dar este detalle, ya que el proveedor del bien no va a realizar la instalación

22. ¿Necesitan que la tubería conduit sea pesada o liviana?

Este es un proceso de adquisición y no se requiere dar este detalle, ya que el proveedor del bien no va a realizar la instalación

23. ya que se va a instalar una cámara PTZ anticorrosión ¿Se podría utilizar toda la ferretería de instalación de material plástico de PVC, para tendido de cable y caja de paso?

Este es un proceso de adquisición y no se requiere dar este detalle, ya que el proveedor del bien no va a realizar la instalación

VALTEK GROUP S.A.C.

1. Especificar las cualidades técnicas que debe contar esta barra supresora.  
Las cámaras de videovigilancia, además de manipularse fácilmente al cortar el **suministro eléctrico**, pueden tener interferencias si no se colocan en las áreas adecuadas.  
  
Se puede perder **conectividad** en tiempo real e incluso **distorsionar la imagen** al estar instaladas en el lugar incorrecto.  
  
Para lo cual el proveedor deberá alcanzar las especificaciones del producto a ser ofrecido con los detalles técnicos que ayude a proteger la Cámara a suministrar
2. ¿ Dónde se va a ubicar el supresor de sobretensiones ( riel, regleta, desktop)?.  
Caja de paso Nema 4X
3. Si es desktop o regleta. ¿Cuántas salidas debe tener?.  
Seis tomas